

2013 年第 35 期 09 月 12 日出版 总第 508 期 定价: RMB 10 元 国内统一刊号: CN11-5115/Z 邮发代号: 4-757 国外代号: W1826

ORIENTAL OUTLOOK

东方周刊

互联网 整治提速

刑拘秦火火,吹响了 整治网络谣言的号角





这个时代的苏武

在中国如此复杂剧变的 现实面前,认真负责的 创作者应该努力提问, 计观众思考

靠什么来提高城镇的价值

城市社区:如何直面物业纠纷

当机器知道一切

顺民性格的缘起

谁是下一个国产航母拥有者

谁让新城变"鬼城"

职场新人爱上"余额宝"

"抱团"生财的温州人

十年大转折

柠檬泡水能抗癌吗

朝鲜大建国际旅游区

山西 200 亿煤资转战农业

东南沿海石化布局乱象

石化围城之双城样本

难以约束的炼油冲动

兰州石化: 历史沉疴之痛

不可说的秘密

国外有城管吗(下)

中日社交媒体内容大比拼



封面报道

石化围城





- 奇趣软件
- 小众游戏
- 各种图书
- 最新杂志
- 尽在五龙八门
- www.i5h8m.com
- 99交流群 11579083

CONTENTS _{目录}



P10 分 封面报道 COVER STORY

石化围城

在相当长的一段时间里,石化产业的迅猛发展伴随着严重的环境问题,引发社会矛盾。"石化围城"在某些地区处处可见。而在这背后,不仅有发展历程中遗留下来的历史问题,更重要的,还在于产业布局的失序,规划选点的不合理,埋下了社会隐患。

社评 / EDITORIAL

P05 靠什么来提高城镇的价值

城鉴 / CITIES

P24 城市社区:如何直面物业纠纷

P27 谁让新城变"鬼城"

科技 / TECHNOLOGY

P28 当机器知道一切

书摘 / BOOKS

P30 十年大转折

时政热点 / TOP NEWS

P34 党规清理不一般

P36 20 国峰会谈什么

P38 互联网整治提速

P44 对中国未来粮食自给乐观

财经观察 / BUSINESS

P47 奶源攻坚战

预见 / OPINION

谁是下一个国产航母拥有者 P50

专栏 / COLUMN

P52 柠檬泡水能抗癌吗

顺民性格的缘起 P53

调查 / INVESTIGATION

P54 山西 200 亿煤资转战农业

理财达人 / FINANCE

职场新人爱上"余额宝" P62

P63 "抱团"生财的温州人

文化 / CULTURE

P64 这个时代的苏武

大生活 / LIFE

P70 朝鲜大建国际旅游区

修行论语 / MORALITY

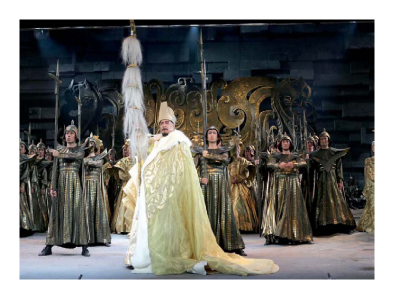
P74 不可说的秘密

西行录 / HEADING WEST

P78 国外有城管吗(下)

东游记 / HEADING EAST

P80 中日社交媒体内容大比拼



P64 这个时代的苏武

苏武用一生时间去做了一件事。在我们这个高 速发展的社会,大家总是希望能多做一些事。 我们应该让心灵更净化一些,更沉静一些

P7() 朝鲜大建国际旅游区



朝鲜军人建设者不舍昼夜建设临近完工的马息 岭滑雪场, 目前却出现"被刹车"的困局



P06 新闻超市 P58 一周人物

P76 读者来信

This week 版权



(2013.09.02) 瞭望新闻周刊

中国西南中南开放发展战略新支点

在中国的开放与发展大局中,未来, 广西承担着重要角色:对内通过借力珠三 角地区的龙头带动作用,完善区域开放格 局,力促形成东中西优势互补、分工协作、 合作开放发展的新格局;对外深化我国与 东盟的战略伙伴关系。



(2013.09.01) 环 球

麻生太郎: 我是應派

麻生施政期间,对外强硬、否定历史 的言论以及突破底线的谬论, 不仅引来了 周边国家乃至世界多国的谴责, 也令国际 媒体给他贴上了"鹰派"的标签。但麻生 似乎并不在意, 他在接受采访时曾狡辩说: "在保护国家利益方面……我是鹰派。"



(2013.09.02) 财经国家周刊

4

国家改革试验区启航

以开放促改革。上海自贸区的使命, 在于对内解决市场的结构性扭曲, 提升微观 效率;对外交换更多的市场准入,提升在全 球价值链中的位置。上海自贸区的建设是国 家战略,是深化改革的先手棋。

■东方周刊

新华通讯社主管 瞭望周刊社主办 瞭望东方周刊编辑 瞭望东方传媒有限公司出品

瞭望东方周刊

总编辑 Editor-in-Chief 姬 斌

常务副总编辑 Executive Vice Editor-in-Chief

副总编辑 Vice Editor-in-Chief 程 瑛 王启广 赵 悦

主笔 Senior Writer

山旭 祁和忠

责任编辑 Senior Editor

牛二波 戴闻名 顾佳树 琳 金明大 张瑜 康 正 徐赛虎

记者 Reporter

玜 柴爱新 张 杨 天 姜智鹏 黄柯杰 刘伊曼 周范才 赵新社 葛江涛 张 欣 邢 静 刘耿 骆晓昀 刘 畫 傅天明 古 张 静 王智亮 张海林 武 刚 钱贺进 张 爽

美术编辑 Art Editor

蕃粉兵 徐修安 周传丽 石 周开艳 婧

图片编辑 Photo Editor 纪 元 张杏梅

文字编辑 Language Editor 赵秀红

编 条 Executive Assistant

陈 玥 秦 瑜 杨卓琦 康佩红

编辑部地址 Address

上海市徐汇区湖南路 305 号 电话:(021)64728115 邮编:200031

北京采访中心 beijing Editorial Center 北京市西城区宣武门西大街 97 号甲 新华社发行楼6层西侧 电话:(010)88052828 邮编:100031



瞭望周刊社 总编辑

姬 斌 副总编辑 胡俊凯 罗海岩 叶俊东

总编辑助理 史湘洲 杨桃源

王磊

瞭望周刊社主办刊物

瞭望新闻周刊 瞭望东方周刊 环球 财经国家周刊

瞭望东方传媒有限公司

常务副总经理 赵悦 副总经理 张栋 财务经理

蒋震芳

广告中心 Advertising Center

常务副总经理 副总经理

华北区 010—88052826 销售总监

高级客户经理 张丽娜 客户经理

华东区 021-64721131 **销售副总监** 王楚伟 韩薪茜

华南区 020-38810492 销售副总监 广告助理

金璐璐 周杰

市场推广中心 Promotion Center

张志勇 副总监 周佳妮

市场部

高雪梅 刘丽娟 刘柳 韩晓晔

发行中心 Distribution Center

薛 玪 副总监 高级经理

钱民义 徐 正 王文林 李建荣 李

印 务 刘小乐

广告经营许可证 京石工商广字第 0036 号 广告总代理 上海瞭望东方广告传播有限公司 广告 热线 上海 (021) 64721131

北京 (010) 88052826

邮箱 E-mail

读者来信邮箱 lwdfdzlx@vip.sina.com 读者评刊邮箱 lwdfdzpk@vip.sina.com 财经新闻邮箱 lwdfcjxw@vip.sina.com 时政新闻邮箱 lwdfszxw@vip.sina.com 社会新闻邮箱 lwdfshxw@vip.sina.com 文化新闻邮箱 lwdfwhxw@vip.sina.com 新闻评论邮箱 lwdfxwpl@vip.sina.com 国际新闻邮箱 lwdfgjxw@vip.sina.com 图片新闻邮箱 lwdftpxw@vip.sina.com

印刷 Printed by

北京盛通印刷股份有限公司

常年法律顾问 Legal Counsel

北京岳成律师事务所 网址 www.yuecheng.com 电话 010-84417799

订阅零售 全国各地邮局 国内发行 上海报刊发行局 邮发代号: 4-757 国外发行 中国国际图书贸易总公司 海外定价: \$2.9 (北京 399 信箱) 国外代号: W1826 国际标准刊号 ISSN1672-5883 国内标准刊号 CN11-5115/Z 订阅热线: (021)64728110 (010)88052829

新华网网址: www.xinhuanet.com

瞭望东方周刊网址:

本刊声明

《瞭望东方周刊》 所有内容,未经 许可,禁止以任 何方式复制、改 编、摘编、转载 和传播。

欢迎扫描二维码,下载本刊手机客户端,关注本刊官方微信、微博:











靠什么来提高城镇的价值

本刊评论员

我国在综合性方面还存在着很多问题,可能

有规划理念甚至是规划工作者不注意等原

因,但更突出的还是各自为政,不沟通、不

协调、不买账时有发生, 比如某个城市曾出

现一个怪现象, 即规划地铁站点正上方竟然

规划了一处湖泊

人口向城镇集中的趋势不可逆转。据联合国相关统计预测,到 2050年,亚洲的城镇化率将达到 65%,非洲也将接近 60%。但令人忧心的是,随着城镇化比率的提高,环境恶化及交通拥堵等"城市病"亦伴随而来。

这也昭示了城镇化的双刃剑属性:城市是人类文明发展的美好归宿,是人类最辉煌和最有意义的体验所在;另一方面,城市也可能带来晦暗无光的阴暗面,从而遭遇难以缓解的城市危机。

从全球范围看,致力于解决城镇 化出现的城市问题早已成为共识,技 术层面的研发层出不穷。然而,对于 城镇化这个风险和机遇并存的历史过 程来说,光有技术创新显然不足以应 对。是否有新型的城市社会模式,抑 或推动城市文明向前发展的新举措 等,成为城市管理实践者和研究者们

专注的重要话题。据日经 BP 清洁技术研究所发行的《新一代社会创造项目总览》的数据显示,解决城镇课题的项目,在全球范围内已经有608个,其中,中国所占数量最多,有225个,其次是北美和欧洲。

城镇开发项目高速增加,在这种情况下如何提高城镇的价值、靠什么来提升,等等,成为城市管理者、城市居民和相关企业必须协作考虑的问题。

对于城市而言,三方最佳合作的方式莫过于城市最优的 总体规划,用可见的形式和方式,满足城市各方的需求:城 市管理者实现财务健康发展,城市居民提高生活品质,企业 获得发展利润。

经过30多年的改革开放,我国的城市规划和建设取得了日新月异的变化,但也出现了诸如千城一面、贪大求洋、交通拥堵、市政基础脆弱等诸多问题。在当下我国城镇化建设迅速推进的宏大背景下,我们不仅需重视规划理念和规划方法,更重要的是思考如何实现"综合规划"的体制机制的建设。

首先是总体和局部关系。以新加坡为例,新加坡是一级政府,市区重建局负责新加坡全岛的规划和开发,比较好统筹城市资源,而且也做到了精细化的管理。而我国分省、市、县、乡镇多级主体,从招商引资、土地使用等方面来讲,这些主体之间存在着互补和竞争的关系,竞争关系可能更加明显。竞争虽有利于城市的发展,但也会造成各主体之间的不协调。若放松管控,城市建设就会表现出无序、遍地开花、重复建设、

争抢资源,有时候可能还会演变成"互相拆台"的局面;若管控得过细,又不利于调动竞争主体的积极性。

所以,"放、管"结合,加强总体规划等宏观规划的研究与编制,加强包括城镇、市结构、各大类用地总量、城市空间布局等宏观层面规划的指导与控制作用,对于下一层级的发展,则可以发挥开发主体的竞争意识。

其次,增强体制机制的改革与创新,促进综合规划的综合性。规划的力量其实就在于统筹社会资源,控制与引导社会发展。我国在综合性方面还存在着许多问题,可能有规划理念甚至是规划工作者不注意等原因,但更突出的还是各自为政,不沟通、不协调、不买账时有发生,比如某个城市曾出现一个怪现象,即规划地铁站点正上方竟然规划了一处湖泊。

此外,提倡"非饱和开发模式",增强城市的混合性和弹性。我国近二十多年的大规模城市建设,备受诟病的就是 千城一面和贪大求洋,空间开发呈现高容量、无缝隙的无序 蔓延状态,拥挤、水泥森林常常破坏了不少市民小时候的那种宁静记忆,这种粗放型的开发模式已不再适用于未来发展,而且开发容量过高的做法,其结果就是开发地块很快会衰落,且不可持续。

"满招损、谦受益",中国古代哲学已经昭示城市发展 应该为未来留有弹性,这样的城市才会有生命力。



山西伤害儿童案告破

8月24日,山西临汾发生一起伤害儿童恶性案件,一名6岁男童被骗至野外,被犯罪嫌疑人挖去双眼。该案件引发社会高度关注,9月3日,案件宣布告破,犯罪嫌疑人张会英系男童伯母,已于8月30日跳井自杀。

王文丽(男童母亲): 如果她(张会英)是凶手,斌斌之所以跟她走,就是因为看着她面熟。后来再问斌斌凶手,斌斌说:如果是大大(伯母),大大不会这样做。

郭志成(张会英丈夫): 我媳妇跳井后,我看人不行了,就报了警。上午警察来了后,在窑洞里搜查。警察拿出了一个茄子颜色的衣裳,问我这衣服是谁的,我说是我媳妇的。警察就没再吭气,也没说衣服上有血迹,就拿走了。

张瑞华(**张会英弟弟**): 我们兄妹觉得这件事不可能是这个结果, 因为我们都相信我二姐的为人,他们两家没有什么矛盾,关系也很好, 没出现过啥问题。

临汾市公安局刑事技术处处长韩智慧: 检测证实,衣服上的血迹正是张会英在作案时,受害儿童郭某反抗和挣扎中遗留在衣服上的。

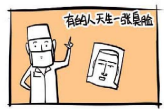
医院院长贾亚丁: 目前斌斌住院花费 6852 元, 1 个月后就可以进行义眼安装手术。普通的义眼费用相对较便宜,大约几百元,但如果量身定做,费用较高,大约在千元至万元左右。至于以后义眼手术在哪里做,由斌斌的父母决定。

































师德红线

为人师表,行为示范,本 是老师的职责,但近年来一些 违反师德的现象在中国教育界 屡见不鲜,从收受礼品、体罚 学生,到校长猥亵女童等事件 的发生,严重损害教师的形象, 近期教育部发布"师德建设长 效机制意见",提出将在年内划 定"师德红线",并把师德考核 作为教师考核的核心内容。

微笑手术

通过对嘴角"做工程",让人看起来像是在微笑,这就是整形大国韩国最近兴起的"微笑手术"。据悉,韩国人相信第一印象对人的影响极大,因此很多人希望工作和生活时能像演艺明星那样经常面带微笑。但很多人由于自身嘴角的缺陷总显得"面无表情",在生活和职场中因此受到困扰,"微笑手术"应运而生。

剩菜食谱

是利用剩饭剩菜 将其重新烹饪而制作 的食谱,比如砂锅饭 中加入奶酪、用剩下 的咖喱饭做春卷等。 这类剩菜食谱风行日 本,不仅广受"煮" 妇欢迎,也让食品生 产企业看到新的销量 增长点。

僵尸条文

从"工作冲前头、 工资拿零头,同工不 同酬"到"回家看看 虽人法,父母仍难的 儿归",近些年出台的 一些法规虽然初衷良 好,却因操作困难、 脱离实际、执行不力 等原因而成为"僵尸 条文"。

新闻下周看













12







9月13日

上海合作组织成员国元首理事会第十三次会议将于9月13日在吉尔吉斯斯坦 首都比什凯克召开,中国国家主席习近平将出席会议。







延安警方:

网友造谣挖出大蛇引发雨灾被拘留

七八月间,陕西省延安市出现连续强降雨,局部地区出现灾情。伴随天灾,互联网上虚假信息泛滥成灾。"知道延安为什么连降大雨么,延安新城挖出一条大蛇,一个很大的大蛤蟆,许多小蛇大蛇让钩机弄伤了,市政府把它送到西安救助不见了。那是神把延安的风水破了,所以连降大雨,好恐怖"。该信息出现在网上并配有一张巨蟒死亡的图片,被转发近千次。随后延安市公安局宝塔分局网监大队查明,传谣者在家中玩手机微信时,转载了一张巨蟒死亡的图片,为了提高微信关注度,又杜撰出"延安新城挖出大蛇"虚假信息,发布到网上。

◆ 人教社:

"语文教材删除鲁迅文章"报道失实

近日有媒体爆料,今年5月出版的人教版七年级(初一) 语文教材中,鲁迅文章《风筝》也消失了,意味着人教版教 材彻底没有了鲁迅作品。针对网络上鲁迅文章彻底退出义务 教育教材一说,人民教育出版社相关负责人解释称,教材的文 章替换只是根据教学难度进行的技术层面的调整,网上"人教 版语文教材删除鲁迅文章"为标题的稿件为失实报道。据介绍, 目前人教版初中义务教育语文教材里,依旧有鲁迅的6篇文章, 所占比例仍是国内作家最多的。

◆ 眼科医生:

"黑暗中看手机易失明"无根据

近日,网上流传一则消息:黑暗中看手机易失明,长期在黑暗环境下受手机光线直射,就会导致不可逆的"眼底癌症"——黄斑变性。对于网络上关于手机可导致失明的消息,上海交通大学医学院附属瑞金医院眼科沈玺主任医师提出了自己的看法:"从医学出发,应该说这没有科学根据。晚上看手机,的确光线比较亮,对眼睛是有刺激的。但是说因为看手机造成的失明,这个论断从理论上说是不成立的。"

武汉警方:

山东"高压泵地下排污"系谣言

今年春节期间,一篇山东企业"高压泵地下排污"的微博引发舆论高度关注,但经山东省环保厅长达半年的调查之后,所传地下排污企业无一属实。另外,武汉警方近日查获号称"中国最大的网络推广网站"的特大网络造谣传谣团伙,此团伙参与炒作"山东企业高压泵地下排污"等10余起重大事件,年获利100多万元。至此,山东企业"高压泵地下排污"事件确认为网络造谣。

驻乌大使:

"中国可能冻结对乌兹别克 斯坦投资"报道不实

中国驻乌兹别克斯坦大使张霄日前在塔什干接受当地媒体采访时表示,一些网络媒体关于"中国可能冻结对乌兹别克斯坦投资"的报道不实。张霄指出,网络上的有关报道是"荒谬无用的",因为它不会对全面迅速发展的中乌关系产生任何影响,中乌两国人民都会在共同选择的友好之路上坚定前行。中乌经贸合作完全是平等互利的,两国都从中获得了切实利益,中方在主观或客观上都没有任何理由放慢合作节拍,更不要说什么"冻结"对乌投资。

♥ 外交部:

否认中国在黄岩岛上"建设设施"

菲律宾媒体 9 月 3 日报道称,菲律宾国防部长加斯明当日表示,菲律宾在黄岩岛上监测到了"混凝土砌块",称有迹象显示中国正准备在黄岩岛上"拉开建筑工程的序幕",并指责称这是中国对南海的新一轮"侵犯行为"。9 月 4 日,中国外交部发言人洪磊在外交部例行记者会上,就菲律宾方面宣称中国正在黄岩岛上建设混凝土设施一事答记者问,表示菲方所称情况"并不属实"。



三门峡:

回应"村支书性侵村妇,村里一半 是我娃"报道

9月2日,一篇称"村支书性侵村民留守妻子:村里一半都是我的娃"的文章在网上被大肆转载。据查,该文原题《村官腐败透视》,刊发于8月28日《南风窗》杂志。由于文中事例主要涉及三门峡市,该市紧急组织专人核实。三门峡市回应说,"我们与原文作者联系,对方表示要'遵循新闻工作职业道德,为信源保密',始终未能说明村名或村支书真实姓名。"但文中提到"三门峡市检察院调查显示村支书、村主任职务犯罪比例高"一事,三门峡市回应称,三门峡市检察院未发布过此类调查结果。



1 | 农业部:

不再批准个人购置渔船从事 远洋渔业

为进一步提高中国远洋与渔业的安全生产,促进远洋渔业持续健康发展,农业部日前公布一份有关"加强远洋渔船更新建造管理"的通知,其中指出将不再批准个人新建或购置渔船从事远洋渔业,不再批准通过代理或挂靠方式从事远洋渔业生产。

2 | 广州军区:

党委常委公开住房配偶 子女从业等情况

9月1日,广州军区12名党委常委在专题民主生活会召开期间,带头将个人自查自纠情况向机关四大部和军级单位党委通报,每名常委的住房、用车、配偶子女从业、身边人员使用等9个方面情况全部公开,在部队引起强烈反响。

3 中纪委:

严禁用公款送月饼送节礼

中秋国庆双节将至,为刹住公 款送节礼、公款吃喝、公款旅游和 奢侈浪费等不正之风,中纪委重申 纪律:节日期间,严禁用公款送月 饼送节礼,严禁用公款大吃大喝或 安排与公务无关的宴请,严禁用公 款安排旅游、健身和高消费娱乐活 动,严禁以各种名义突击花钱和滥 发津贴、补贴、奖金、实物。

4 | 上海:

拟明确禁止未成年人进酒吧

"李某某等涉强奸案"引发了 社会对未成年人出入酒吧等娱乐场 所的关注。9月3日举行的《上海 市未成年人保护条例修正案(草案)》 解读会上透露,修正案草案将酒吧 列入未成年人"不得进入"的场所, 酒吧经营者要在门口明显位置设置 未成年人禁入标志。

5 泰国:

首开"外国游客法庭"

过去外国游客赴泰国旅行期间如不幸遭遇诈骗、抢劫、强奸等,只能将嫌疑人告上普通民事或刑事法庭。由于这些法庭审理程序过于费时,原告往往还没等到法庭宣判,就因签证到期等原因不得不离开泰国。为此,泰国专门设立旅游法庭,9月5日首个旅游法庭在东部海滨城市芭堤雅正式成立,以加速审理外国游客提告的案件,及时维护游客权益。



石化围城

【编者按】

2013年8月底,全国多家媒体竞相报道国家环保部对中石油、中石化"亮剑"的消息。由于没有完成2012年的减排任务,这"两桶油"在炼化行业的所有新建、改建、扩建项目全部遭到环评限批。这是比单个项目的"暂缓"、"叫停"或者"罚款"更为严厉的惩罚。环保部一位官员告诉本刊记者,实际上,这已经不是环保部第一次跟"两桶油"叫板了。

在相当长的一段时间里,石化产业的迅猛发展伴随着严重的环境问题,引发社会矛盾。"石化围城"在某些地区处处可见。而在这背后,不仅有发展历程中遗留下来的历史问题,更重要的,还在于产业布局的失序,规划选点的不合理,埋下了社会隐患。

本刊记者对全国多个石化基地或者以石油化工业为龙头的地区进行调查发现,环评很难从选址环节就发挥应有的作用,石油公司和地方政府主导着项目的布局;在大企业面前,一些地方的职能部门往往显得弱势,未能约束部分企业"我行我素"的行为;城市规划总是为"发展"开道,充满"弹性"而缺乏应有的强制力……

"限批"只是一时之计,这些问题如果得不到足够的重视和妥善的解决,将阻滞"生态文明"和可持续发展的目标。







2008年6月18日, 洋浦工业区里的800万吨炼油化工厂俯瞰

东南沿海石化布局乱象

一位环保部门官员告诉《瞭望东方周刊》:"他们一面用砸钱来证明自己的环保责任,一面却又挥霍了资源,拉长了污染战线,叠加了环境风险,个别企业甚至粗暴地无视法律法规和程序"

《瞭望东方周刊》记者刘伊曼、王智亮、黄柯杰,特约撰稿彭维国、任增颖、徐巍巍、张少杰、刘峻、刘晓宇、李乐 | 报道

对比中石油和中石化前后五年的年鉴,可以 看出,近五年来,石油炼化企业的分散布局、遍 地开花并没有得到有效改善。中国东南沿海地带 的情况尤为明显。

被称为"最后一片净海"的北部湾地区,自西向东的钦州、北海、湛江、茂名,到南岸的海南洋浦,均已经形成了规模化的炼油产业,并且近年来纷纷改造扩能。再往东走,广州、惠州也都有千万吨级的炼油厂。石化下游的企业,像涟漪一样围绕着炼油的"龙头"在区域内扩散开来。海峡西岸地区也已经开始呈现出争设石化基地,竞相建设炼油厂的趋势。从大小门岛、溪南半岛、江阴工业区、湄洲湾、古雷港到揭阳惠来一共规划了六大石化产业基地。

行业内部,中石化的南方"势力范围"早已被 中石油和中海油打破。"以前总说缺油,今后可能 还要通过竞争才能找到市场。"中石化系统的一位管理人员对《瞭望东方周刊》说,"西南本来是我们的市场,但是现在已经没有这个优势了。现在产能已过剩,中石油还在四川、云南,下一步还计划在贵州,也新建大型炼油厂,今后的竞争肯定是非常激烈。这样的竞争对谁都没有好处,必须由国家进行调控。"

他告诉本刊记者,在这样的市场形势之下, 中石化在湛江东海岛上的中科炼化项目已经显得 有些"尴尬",前途有可能不太乐观。

区位上看,单是中石化而言,海南炼化目前 正在扩展到 1300 万吨,满足本省已经绰绰有余; 北海的 1000 万吨/年也差不多足够供应广西;茂 名石化的产品一直以来就是往云南和珠三角方向 去,目前一次性加工能力已经超过 2000 万吨/年。

那么, 东海岛上 1500 万吨炼油和 100 万吨乙 烯的大项目建成以后, 市场应该瞄准哪里?

"移走"和"抢来"

广东省湛江市到茂名市之间,直线距离大致 80公里的范围内,中石化布局了3家炼油厂:茂 名石化、东兴炼油厂以及刚开始兴建的中科炼化。 他们并不属于一个石化基地,也不存在改造升级 或者更替的关系。这究竟是怎样形成的?或者说, 这样布局基于何种考虑?

早在 2006 年,中石化和科威特合作方计划要把这个项目建在广州南沙岛的时候,受到了主要来自于香港方面的反对。因为"环境敏感性",这个项目被从南沙岛"移走",决定另外选址。与此同时,广东省沿海的湛江、茂名、阳江、江门四个城市展开了角逐,都想要将这个能给 GDP 带来 1000 多个亿增量的超大项目收入囊中。

那时候,茂名已经有了茂名石化基地,湛江有一个500万吨/年的东兴炼油厂,后者是2002年从民营企业老板手里收购而来,因为厂址地理位置原因发展受限,很难再有扩展空间。阳江和江门没有大型的炼化产业。

中石化一位官员告诉《瞭望东方周刊》,选址的时候请了很多专家来打分,茂名得分最高。中石化其实也更倾向于建在茂名——在茂名石化基地建起来,公路是现成的,管线是现成的,公用配套都是现成的,还有技术、人才和资源的优势,光是一期工程就能节约六七十个亿。

"但最后广东有关部门说,广东要粤东粤西'两 翼齐飞'。考虑到湛江作为粤西的龙头市,但 GDP 还在茂名之下,很难实现龙头的作用。所以综合 考虑,就要求定在湛江。"

定在湛江也有其他的好处,比如说,有港口优势,交通上比茂名方便。而拉动下游经济方面看起来也很美好,东海岛上又规划了五十多平方公里的化学工业园。

中科项目综合管理部经理林瑞彪告诉《瞭望东方周刊》,尚未"真正开始"的中科一期 1500 万吨炼油和 100 万吨乙烯的一体化项目,是目前国内最大的一体化项目。而且油品标准是目前国内最高的欧 5 标准,这是很有前瞻性的。从产品结构上来说,他倒觉得中科应该不会受到产能过剩的影响。因为他认为在"生态文明建设"的进程中,国家对油品质量的要求会越来越收紧,中科高质量的产品肯定是优势。但是二期计划扩展到 3000 万到 4000 万吨的项目就有些遥远,估计得是"多少年后的事儿了"。

在采访过程中,本刊记者发现,石油公司在选点布局的时候,更多的是以政治经济和竞争因素为初衷,综合平衡各地政府的发展诉求,接受从选址规划上节约资源环境成本不是最主要的考虑。而几乎所有石油公司接受采访的对象都向本刊记者强调了"大国企的环境责任",强调中石油、中石化对环保的重视和投入绝对多于普通企业。他们"重视环保"的方式基本就是依赖于"不计成本"地增加投资,寄希望于上技术、上手段来减少污染和达到清洁生产的要求。

"这是一种很简单落后的观念。"一位环保部门的官员告诉《瞭望东方周刊》,"他们一面用砸钱来证明自己的环保责任,一面却又挥霍了资源,拉长了污染战线,叠加了环境风险,个别企业甚至粗暴地无视法律法规和程序。"

拉不开的卫生防护距离

以茂名石化为例,近十年的发展扩张过程从 环保程序上讲存在未批先建、违规审批,"先上车 后补票"。

2003年,国家发改委通过了茂名石化 100万吨/年乙烯项目的可研报告,2004年12月15日,项目在尚未通过环评的情况下开工建设,并于2006年9月16日开始投料开车"试运行"。一直到2008年11月26日,这个项目的环评才通过环保部的审批。迄今为止,这个项目卫生防护距离之内还有一部分居民,被广东省环保局"督办",要求尽快完成居民的拆迁安置工作,因此一直未能验收。

炼油部分的情况也是一样。2009年,广东省环保局在不具备审批资格的情况下违规审批了茂名石化的油品质量升级改造工程,这个工程将茂名石化的炼油能力从1000万吨级升级到2000万吨级,增加7套生产装置及配套工程。但是,卫生防护距离却定为800米。2010年7月,国家环保部依法撤销了广东省环保局的环评批文,要求重新对项目进行环评,并要求卫生防护距离增加到1300米。

2013 年,新的炼油装置已经投产,而项目所在地茂南区的拆迁工作仍举步维艰。迄今为止,800 米距离内的 1786 户共 5682 人还未搬迁。茂名市政府到目前为止批复了第一批 120 户、411 人的搬迁方案。

按照当地政府乐观的计划,1300米距离内余下的11835户、36901人要到2015年才能搬完,涉及5个镇(街)26个村(居)委会,37个自然村。茂名市环保局的几位官员告诉本刊记者,卫生防护距离问题,是目前茂名石化最大的环保问题。

湛江的炼油项目也面临着类似的社区压力。

E 封面报道 over story

东兴炼油厂紧靠石头村等村庄,已经没有办法上新的装置,因为"只要一上就满足不了卫生防护距离内没有居民的要求。根本没法启动。"东兴炼油厂宣传科科长徐启胜向《瞭望东方周刊》介绍:"石头村就在我们旁边。这个村庄和我们厂区的距离本来还是够的,但是现在,防护距离的国家标准提高了。从300米、500米、700米提高到1000多米了,就已经满足不了要求了。这有历史原因。另外一个原因是,湛江市对村庄的管理没有那么严格,没有什么规划,只要是你村里的地,愿意往哪里盖都可以。所以村庄离工厂越来越近。"

当地居民亦告诉本刊记者,政府一直想搬掉周边的村子,但一直"搬不起"。有大约5000多人的石头村,按照国家的标准整个村子都应搬迁,但迄今为止,村民们依旧生活于此。

拉动GDP的引擎

与湛江、茂名隔海相望的海南岛,是著名的"国际旅游岛",作为国家部署,中国将在2020年将海南初步建成世界一流海岛休闲度假旅游胜地,使之成为"开放之岛、绿色之岛、文明之岛、和谐之岛"。

"面积不到 4 万平方公里,人口 800 多万人,如果只是满足本地需要的话,有必要在这里建这么大的炼油厂吗?"人民网海南视窗特约评论员矢弓对《瞭望东方周刊》说。

矢弓告诉本刊记者,多年前,在承接了从三亚"赶走"的大化肥项目之后,海南的东方市就计划要上大炼油项目,但是最终因为环境问题被否决。而洋浦作为一个20年"开而难发"的经济开发区,对项目求之若渴,并且从政策上给予各种特殊扶持。

如今这里已经成为一个新的大型石化基地。 除此之外的重点产业还包括核燃料加工、化学原 料及化学制品制造业、造纸及纸制品工业、农副 食品加工业。

因为土地已基本被用完,新招商引资进来的项目就必须依赖于大面积的填海。根据海南省海洋渔业厅的统计,仅在2011年上半年,该厅就共审核报批洋浦7个工业项目的围填海需求316公顷,"使洋浦在一年时间内填海造地15平方公里,为大项目落地洋浦创造了重要条件。"

在这之后的 2012 年,海南省政府才审批实施新的洋浦经济开发区总体规划。新版规划里,原来 69 平方公里的开发区面积扩展到 120 平方公里,其中,有 26 平方公里是计划填海造地创造出来的面积。

在洋浦, 当地官方人士告诉本刊记者, 海南

岛是作为国际旅游岛来开发的,但是旅游开发是需要高额投入的,整体周期长,见效慢,配套的设施还需要政府投入大量的资金,这样无法产出高额的GDP。因此,洋浦的化工区发展,成为整个海洋经济发展的引擎。

北部湾的未来

根据《海南日报》2011年7月5日援引洋浦管委会经济发展局有关负责人的介绍,洋浦的800万吨炼油项目奠定了整个石化产业的基础,为下游企业提供充足的原材料。

同时,为了提升海南炼化的产能,洋浦决定在 2012 年扩建,800 万吨的生产能力最终将扩至 2000 万吨,预计 2015 年竣工投产。

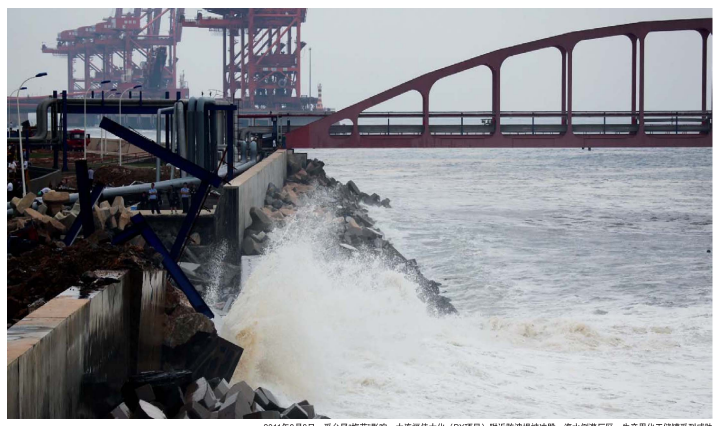
儋州当地官方人士对此项目表示默认,并表示项目正在有序建设中。该人士认为儋州湾的旅游开发也受到洋浦化工区的牵连,作为国家级的开发区和海南省工业的重镇,儋州市一级政府对洋浦毫无牵制能力,"远景看,洋浦工业区的工业产值要达到整个海南的一半左右,这是很大的一个数字。"上述人士告诉《瞭望东方周刊》。

洋浦化工园区的填海建设对整个洋浦附近的 生态影响是深远的。填海后,洋浦附近的渔业资 源会走向枯竭,对于形成的海洋环境污染,不少 当地人认为,会随着洋流向北部湾扩散。而对于 化工园区的工作人员来说,目前最为担心的是居 住环境的问题。

本刊记者看到,横跨儋州湾的洋浦跨海大桥即将通车,通车后,从洋浦开发区到儋州白马井镇的时间从原先的3个多小时缩减到40分钟左右。儋州市白马井镇将成为洋浦开发区的后花园,承载洋浦开发区部分工作人员的居住区功能。

为项目落地而进行的大面积的围填海不仅发 生在洋浦,也存在于整个北部湾区。

根据国家环保部对北部湾经济区进行的战略环境影响评价,"洋浦开发区北部的规划填海将破坏成片的特有天然礁盘等。"而包括广西、广东在这一区域内的填海行为,将"减少重要的天然滩涂湿地面积,引起围填海区域内海洋生物群落结构破坏和底栖生物的损失,重要的经济鱼类、虾、蟹贝类生息、繁衍场所和景观的消失等,也将会毁坏部分红树林或防护林。"最后的结果将会是——"随着沿海重点产业集聚区及其港口的大规模开发建设,围填海、航道疏浚和排污将导致近岸海域滩涂大量减少、生境破碎化和退化明显,最具生物多样性的'湾区'将加剧退化,'黄金渔场'将枯竭褪色。"原



2011年8月8日,受台风"梅花"影响,大连福佳大化(PX项目)附近防波堤被冲毁,海水倒灌厂区,生产用化工储罐受到威胁

石化围城之双城样本

根据环保部战略环评报告预测,环渤海湾沿岸石化产业密集分散布局的情形将会进一步加剧,"如果地区间缺少有效协调和分工统筹,势必造成三大产业带之间,13个地市之间产业同构化问题加重,对水土资源、能源和环境容量的竞争加剧,将进一步加大污染控制和生态保护的难度和成本"

《瞭望东方周刊》记者刘伊曼、王智亮、黄柯杰,特约撰稿彭维国、任增颖、徐巍巍、张少杰、刘峻、刘晓宇、李乐 | 报道

在一些典型的以石油炼化为龙头产业 的重点城市,"石化围城"的特征较为明显。 如大连和南京。

这两个副省级城市,一个是著名的海滨胜地,一个是历史文化名城,分别都是所在区域的中心城市,现在的炼油总能力都达3000万吨/年以上。

2010年,中石油大连石化的炼油能力达到 2050万吨,当时位居全国第一,比起2005年的 1050万吨增长近一倍。中法合资的大连西太平洋石油化工有限公司的年原油加工能力也达到了 1000万吨。

2013年,在南京市,中石化金陵石化的炼油能力达到了2100万吨,而扬子石化



的扩能项目完成后,炼油能力也将达到 1250 万吨。围绕炼油龙头,当地的乙烯、PX 等 化工也逐渐发展壮大起来,民营企业更积极 加入下游链条,一个个化学工业园逐渐成形。

被蚕食的保护区

在计划经济体制下,大连是纺织、石化、钢铁制造基地,后来才开始发展旅游业。在 其发展历程中,作为支柱产业的石化产业作 出了很大贡献。

除了最早紧靠市区的老甘井子厂区之外,大连前后一共规划和建设了双岛湾、大孤山、松木岛、西中岛、长兴岛等石化基地或与化工产业链相关的工业园区。分别占据了大连市从南到北的几个湾区。对市区形成环抱之势。这其中,除了双岛湾由大连实德投资兴建的石化项目搁浅之外,其他园区均如火如荼。城市居民区与厂区、罐区犬牙交错,看不出章法。一些新建的经济适用房甚至就位于几个化工厂之间。

双岛湾、长兴岛和西中岛的项目都涉及国家级的斑海豹自然保护区。2006年,大连市递交申请并于2007年获得批复,将斑海豹保护区的面积由90万公顷调整到67万公顷。此举被认为是"给石化项目让路"。

大连市斑海豹自然保护区管理局的一位 官员向《瞭望东方周刊》介绍,这主要是因 为石化、港口这些项目是国家战略且急需建 设的项目,所以进行调整。他告诉本刊记者, 以前在划定保护区的时候,那些地方都是荒 地,"没有考虑到以后的发展。"

自然保护区可能还要进一步调整。根据 大连市海洋与渔业局官方网站的消息,为了 "满足大连市未来十年社会经济发展的用海 需求",大连市启动了斑海豹保护区调整工 作的相关部署,将加快推进调整工作,"全 力争取条件,实现调整目标"。

曾经参与审批双岛湾石化项目的两位环保部门的官员告诉《瞭望东方周刊》,一开始的时候,环保部反对这个项目,认为这种地方不能建石化。而根据环评的程序,能够"绝对否定"的选址只能是"违背国家相关法律"的选址,比如自然保护区。但是,地方可以动用各种力量,将项目所占的保护区面积调整为非保护区,有的甚至可以将保护

区"从中间挖空一块"出来。如此一来,环 保部门就不再有"绝对的理由"否定掉项目, 而只能根据程序从总量控制和排污的角度对 项目进行技术上的审查和把关。

双岛湾项目到最后关头因为自己内部原因而"黄"掉了,但是北面的西中岛和长兴岛已经开始大面积的填海。2012年底和2013年5月,本刊记者两次来到这一区域,发现整个葫芦山湾长兴岛一侧已经成了长兴岛港区,葫芦山湾南面的西中岛也开始挖山填海,在西中岛的骆驼岛附近许多房子都已经拆掉。

当地居民告诉本刊记者,西中岛的化工区原本是要承接大孤山项目的搬迁而新建起来的。后来,本来承诺要搬迁的福佳大化PX项目,又被论证为"安全",呆在原地不用搬了。不过,西中岛的开发并没有停。

安全与环境风险

大连市石油化工行业发生的事故和险情 近年来连续不断。6月2日,中石油大连石 化发生储罐爆炸着火事故,2人死亡,2人 失踪,造成直接经济损失58万元。据统计, 中石油最近4年内在大连市至少发生了6起 火灾和爆炸事故。

此前,最严重的一次事故发生在2010年7月16日,大连中石油输油管道发生爆炸,造成大面积海上污染,直接经济损失超2.2亿元。

2011 年 8 月,另外一家企业,大连福佳 大化发生防波堤溃坝事故。

辽宁师范大学海洋经济与可持续发展研究中心教授孙康告诉《瞭望东方周刊》,大连现在可以说是典型的"化工围城"了,布局不仅散乱而且安全隐患相当高。她在调研中发现,比较一些发达国家,大连的化工园区各企业罐区之间的距离特别近,罐与罐之间的距离特别近。因此,她很担心一旦发生极端的爆炸事故,其后果可能是难以预料的。

根据国家环保部从 2008 年 6 月至 2010 年 8 月对环渤海湾经济区进行的战略环境影响评价,大连市区土壤中的强致癌物苯并芘(BaP)含量的最高值,是辽河平原城市土壤中 BaP 含量的 6 倍到 12 倍,"主要来源于北



部大连湾沿海工厂造成的冬季煤烟型和油烟型污染,在气候影响下吹向市区。"

实际上,大连市的石化行业发展只是辽东半岛乃至整个渤海湾的一个缩影。与北部湾类似,除了秦皇岛和烟台以外,环渤海湾几乎每一个地级市都在积极争取上马大型石化项目。有大面积填海造地为项目开拓空间的,也有效仿大连而运作保护区调整的,比如说正在申请保护区调整的盘锦市,计划要在自然保护区内建千万吨级的炼油项目,同时也效仿西南某市,报国家发改委将其定为"保密"项目。

根据环保部战略环评报告预测,环渤海湾沿岸石化产业密集分散布局的情形可能会进一步加剧,"如果地区间缺少有效协调和分工统筹,势必造成三大产业带之间,13个地市之间产业同构化问题加重,对水土资源、能源和环境容量的竞争加剧,将进一步加大污染控制和生态保护的难度和成本。"

城市规划的步步退让

从地形上看,三面环山的南京市就像是一个西北开口的"大簸箕",先天的地理条件决定了空气扩散条件的不利。而如今,整个南京市被梅钢、南钢、南化、扬子、扬巴、



卫星拍摄的南京江北化工区

化学工业园、金陵石化形成一个"包围圈" 围绕起来。市区内星罗棋布的大小工业园区 和企业正在清理搬迁过程中。南京市规划、 环保系统的几位官员告诉本刊记者,现在大 家已经越来越重视环保,正在努力扭转历史 形成的布局不合理问题。

南京也是中国最早开始发展重化工业的城市。从"大跃进"时代开始,污染严重的大小工厂就建到了燕子矶一带紧靠居民区的地方。随着城市的扩张,金陵石化也成了镶嵌在城市中的一个大型石化基地。1983年,扬子石化公司在距金陵石化西北近20公里的长江北岸落成,原本跟金陵石化不是一家,随着后来的发展,两家最终都同归中石化旗下。

除了金陵和扬子两家石油炼化企业,中石化在南京还有南化公司等生产单位。再加上下游200多家危化生产企业在周边形成产业链,南京的环境风险压力越来越大。

早在上世纪80年代,当金陵石化的炼油规模还只是现在的十分之一多一些时,一些官员和学者就提出,金陵的产能不能再扩张。时任规划局局长的苏则民告诉《瞭望东方周刊》,他的态度很坚决,认为化工厂不能离市区太近,像金陵石化这样的大企业,

不能够再扩大规模。但是,在那个年代,这 种提法似乎有些"太超前",根本阻挡不了。

不仅阻挡不了工业总量的扩张,也阻挡不了其盲目无序的发展。苏则民告诉本刊记者,进入90年代以后,南京市圈占了大量的生态绿地建工业园、产业园。城市的规划不仅没有严肃性,规划制度也存在滞后性。按理说,所有的城市建设都应该严格按照总体规划办,但是迄今为止,南京市2010年到2030年的总体规划还没有审批下来,最近一版经国务院审批的总体规划是1995年的,滞后于城市的发展。

2010年开始,金陵石化的一些工厂和设备也开始陆续北迁,计划只在江南保留炼油、 芳烃和煤化工等装置。金陵石化的一位技术人员告诉本刊记者,到了这个时候,如果要整体搬迁的话,成本就太高昂了,估算至少得一千个亿,所以整体搬迁已经不现实。为

◆ 根据国家发改委 2011 年出台的规范煤化工行业有 序发展的政策,在煤炭净调 入地区一律限制发展煤化工 业,原则上都不给批。而 子石化的这个示范项目不仅 不符合产业政策要求,也无 视地方政府的反对声音, 证证报告被"压"之后,自 行开始建设。

了保障环境安全,金陵石化在升级改造和加强管理上下了很多功夫,技术上也已经达到国际一流,因此绝对能达到清洁生产的水平。

"布局不合理,再怎么'清洁生产',污染风险都是高的,影响都会是大的。"南京市人大环资委主任韦昌明告诉《瞭望东方周刊》。今年1月5日,金陵石化发生断电事故,原本炼油厂都是双回路电,但是另外一条线也断掉了,他们虽然及时作了停机处理,但脱硫装置有几个小时就没有运行,就这几个小时时间,根据监测,半个南京城空气中的

二氧化硫含量瞬时飙升。根据当时的新闻报 道,不少居民闻到刺鼻的气味,而栖霞区被 笼罩在一片灰蒙蒙的雾里。

不受控制的企业

南京市一位官员告诉本刊记者,虽然不惜"砸很多钱"作为环保投资,但中石化的公司在自己的"天地"内并不太受地方政府的控制,长期"先上车再补票",多少有些我行我素。

南京市环保局的数位官员同时向本刊记者证实,中石化在南京市的八卦洲二级水源地保护区没有经过任何环评程序建"水上加油站",并且投入运行,环保局下发整改通知已经快3年了,他们没有整改,加油站依旧在使用。

未批先建,或者违规审批,这在南京已 不是首次。

根据南京市环保局的通报,2013年1~3月,不按环评制度未批先建的7个项目中,中石化的下属企业就占了4个。这其中,还不包括扬子石化刚刚建成的大型煤化工项目——耗资16亿元的"单喷嘴冷壁式粉煤加压气化工业化示范装置"。

从中石化的官方网站和相关报道里,看不出任何对这个项目的掩饰,从宣传到开工建设,一路高调。而《瞭望东方周刊》记者到现场核实后了解到,这个项目从去年6月21日开工到目前基本完工,没有获得环评批复。

根据国家发改委 2011 年出台的规范煤 化工行业有序发展的政策,在煤炭净调入地 区一律限制发展煤化工业,原则上都不给批。 而扬子石化的这个示范项目不仅不符合产业 政策要求,也无视地方政府的反对声音,在 环评报告被"压"之后,自行开始建设。

"市委市政府明确不支持这个项目建设。"今年2月刚从环保局局长的位置上卸任的韦昌明告诉本刊记者:"这个项目我们是不会批的,就是你建了,我们也不会批的。"他说:"GDP增加一千个亿,对大局不会有什么影响。现在已经是七千多亿了,你就是搞到八千个亿,一万个亿,又怎样呢?但是,环境好一点还是差一点,对老百姓真的很重要。对子孙后代很重要。"





2012年3月9日,山东邹平县,土炼油作坊已经停产,厂区内还堆着不少轮胎片

难以约束的炼油冲动

地炼得不到很好的监管和控制,带来的环境问题更为严峻,不仅是生产过程中对当地的环境影响很大,而且他们生产出来的油品质量很难得到保证,这些油流入市场之后,进一步造成大气污染,危害人的身体健康

《瞭望东方周刊》记者刘伊曼、王智亮、黄柯杰,特约撰稿彭维国、任增颖、徐巍巍、张少杰、刘峻、刘晓宇、李乐 | 报道



2012年7月10日,山东省枣庄市山亭区,执法人员在水泉镇强行拆除小炼油作坊



土炼油作坊简陋的炼油用具

2013 年盛夏的夜晚,在山东东营市北距海湾 大约 25 公里的地方,富海石化的厂区灯火通明, 机器发出轰轰的响声,17 辆油罐车在大门口一字 排开。

新建村是紧邻富海石化的一个有900多人的小村子,村里最近的一户人家距离富海仅150米左右。

与工厂为邻的日子里,最让村民们难以忍受的是刺鼻的气味,他们甚至在做农活时都戴着口罩。村民张建芝、苟玉训等人告诉本刊记者,2012年,这个村就有5个人死于癌症。2013年6月19日,年近7旬的村民孟某又在山东省立医院确诊为腺性肺癌。医生告诉他,已经不能做手术了,只能靠药物维持生命。

"以前村里得癌症的人可没有这么多。"其家属向《瞭望东方周刊》记者说,他们认定这与化工厂有关,但难以拿出确切的因果证据。

越淘汰越多

富海石化正式的名称是东营华联石油化工厂 有限公司,隶属于富海集团,所以人们一般都叫 它富海石化。

富海集团成立于 1998 年 3 月,是当地最大的 综合型民营企业,公司注册资本金 1 亿元,主要 从事货物运输、石油化工、房地产开发等业务。

从卫星地图上测量, 富海石化被新建、大学堂、 北屋子等村包围, 甚至不能满足 1987 年版国家标 准的炼油厂最低的卫生防护距离要求。根据 2010 年某央企调研组对山东地炼的考察报告, 富海有 两套常减压装置, 一套 30 万吨, 一套 120 万吨。

按照 2011 年的新产业政策, 200 万吨以下都属于应该淘汰的产能。然而,在查不到任何环评公示和批文的情况下,富海的网站上如今已显示,该企业的原油加工能力是 500 万吨/年。这就不在应该被淘汰的企业之列。但是,即便是扩能,500 万吨也是限批的落后产能,不符合国家产业政策的要求。

富海只不过是山东小地炼的一个常规案例。

胜利油田一位职工告诉《瞭望东方周刊》,从上世纪90年代开始,国家就说要清理整顿地炼,淘汰落后产能,但现实的情况却是"越整顿越多"。大家纷纷扩能以避免被淘汰。如今山东数十家小炼油厂的总产能大数已经上亿,比五六年前翻了一番。按理说,炼油是国家高度控制的产业,不应该出现这些乱象。而这些小企业大多与地方政府、国有石油公司之间有说不清道不明的关系,能够通过各种渠道拿到原油配额,甚至通过灰色途径获得原油。

环保部一位化工专家向《瞭望东方周刊》介绍, 地炼得不到很好的监管和控制,带来的环境问题更 为严峻,不仅是生产过程中对当地的环境影响很大, 而且他们生产出来的油品质量很难保证,这些油 流入市场之后,进一步造成大气污染,危害人的 身体健康。

根据某央企调研组 2010 年的考察报告,这些小炼油企业普遍开工不足,常减压装置低负荷开车或者停车,维持 80% 以上负荷运转的只有少数几家有配置资源或者中海油控股、中石油参股的企业。更为严重的是,有许多企业根本不具备炼汽柴油的资质,却违规生产,开不出汽油发票,于是在销售过程中就只能开给买家燃料油或者其他类型的发票。

产业政策的"弹性"

为什么国家要不断提高原油一次性加工能力的准入要求?通俗的解释是:一套1000万吨/年的装置产生的污染小于两套500万吨/年的装置,小于4套250万吨/年的装置,而生产成本高低的排序则倒过来。

但在现实中,产业政策却往往约束不了行业的 发展,这不仅有企业的原因,也有相关管理部门"放水"的原因。不仅是民营企业,央企也有这样的例子。

2013年,为了给100万吨乙烯和60万吨PX提供原料,中石化海南炼化计划要扩大炼油产能,新建一套500万吨/年的常减压装置。这在审批阶段就引来环保部门的质疑,因为新批500万吨/年的常减压已经不符合2011年出台的产业政策。

随后,海南省工业和信息化厅向有关部门求助,有关部门于 2013 年 1 月 15 日给出发改办产业 [2013]121 号复函,以文件形式为这个项目的合理性作出解释。该文件中说:

"海南炼油化工有限公司 100 万吨/年乙烯工程拟配套建设炼油改扩建工程,炼油能力由 800 万吨/年改扩建到 1300 万吨/年,新增 500 万吨/年。炼油部分属改扩建项目,最终规模超过了 1000 万吨/年,符合国家产业政策,属《产业结构调整指导目录(2011 年本)》允许类项目。"

"这就是问题的根源,我们的产业政策没有严肃性。"一位业内人士对本刊记者说,"如果都可以这么解释,那产业政策就形同废纸。按照这个道理,所有应该被淘汰的炼油厂都可以躲过调控不说,多建几个淘汰类和限制类的装置加在一起算,还能算成鼓励类了……"

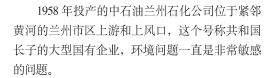
○ 为什么国家要不断 提高原油一次性加工能 力的准入要求?通俗的 解释是:一套1000万吨/年的装置产生的污染小于两套500万吨/ /年的装置,小于4套 250万吨/年的装置, 而生产成本高低的排序则倒过来。



兰州石化: 历史沉疴之痛

这类事故近些年屡有发生。就连当地的媒体也总结出了一套采访经验,每逢兰州石化公司发生大事故,第一时间就向环保局、自来水公司求证,黄河水是否被污染,兰州自来水能否饮用

《瞭望东方周刊》记者刘伊曼、王智亮、黄柯杰,特约撰稿彭维国、任增颖、徐巍巍、张少杰、刘峻、刘晓宇、李乐 | 报道



村民的诉求就是搬迁

2013年7月15日,兰州市西固区的四季青街 道办石岗村,天色阴郁,村边的公路中间摆放着 旧沙发、破木凳、废茶几等物品,将大半个路堵死,只留下一个仅容轿车通过的豁口。这些旧家具上 坐着的一群人正在闲聊。

听到有记者采访,人们呼地一下围了上来, 七嘴八舌地说了起来。

一位村民说,村南一路之隔是兰州石化公司的 302 厂,村子与 303 厂比邻而居。

此次,村民堵路,原因与以往一样,还是环 境污染问题。

中石油兰州石化公司前身为兰炼、兰化两家公司,均是国家"一五"期间的156项重点工程项目。1958年投产以来,是中国较早的石油化工企业,分别被誉为新中国炼油工业和石化工业的"摇篮",历来号称共和国长子。

村民因环境问题屡次抗议,在调解基础上,基本上每家都有人因此解决了工作,其中大部分人在兰州石化公司上班。此状况下,参与闹事村民多以老人和妇女为主,怕影响在兰州石化上班的亲属,也都不愿意透露姓名。

"闹了多次了,根本问题没有解决。"一位中年妇女说,他们的根本诉求就是搬迁,彻底离开

这个污染区域,而每次只是答应了没行动。

"患呼吸疾病的人格外多"

在石岗村民出示的材料上,有一份《关于紧急搬迁的请求报告》,这是今年1月份村民向西固区政府递交的申请。申请中这样表述:我们住宅区与兰化生产区近邻,仅有一墙之隔,兰化302、303、304多次发生爆炸,人们提心吊胆,还有空气污染极为严重。希望政府把他们尽快搬迁,脱离危险区域。

村民多次反映因环境问题影响生活、生产,早在1992年,政府把石岗的村民进行了农转非,目前这里称作四季青街道桃园社区,可是村民依然以农民自居。实际上他们的生活并没有因为成为城镇居民而发生根本性改变,除了在兰州石化上班的部分人外,其他人在兰州市西固区打工,部分人还在种植蔬菜。

"原来我们这里的菜非常好,现在卖不出去了。"村民马成(化名)说,邻近黄河的土地原本都很肥沃,那时化工厂规模还不大,种出来的菜非常好。随着化工厂越来越大,环境被染污,菜也长不好了。

他告诉本刊记者:"在西固城里卖菜时,我不敢说是石岗的,就称是柳沟大坪上的菜。"

村民饶某则告诉本刊记者,化工厂经常偷偷 排毒,一般在夜里、双休日等。一排毒人就呛得 非常难受,村里患呼吸疾病的人格外多。

早在 40 年前,村民们就不断听到工厂将搬迁 的消息,当年的小孩如今都成了爷爷和奶奶,却依



◆ 那为什么矛盾 依然尖锐?前兰州 市环保局副局长、 西北师范大学地理 与环境学院教授已 永平告诉本刊记者, 石油化工是高污染、 高能耗的行业,这 是客观事实。



2010年5月5日,中国石油兰州石化 公司的"火炬"排出两柱黑烟,在20余 公里之外清晰可见,层叠翻滚的乌黑 气体弥漫在兰州城区上空

然如故,每天除了担惊受怕,还要忍受粉尘、异味、 噪音的侵扰。

在 302 厂的门口,本刊记者看到一则通知:"南京英派克检测公司报请相关部门同意,7月9日至7月10日,在兰州石化公司新建乙烯废处理装置工程进行射线探伤,提醒非工作人员不要在探伤区域长时间久留。"

对此,村民不解地对本刊记者说,我们离厂 区仅一路之隔,距离不到 50 米,探伤区域到底有 多大范围,射线到底对我们有没有影响,也没有 权威部门给一个说法。

为什么矛盾依然尖锐

2010年1月7日, 兰化303厂316罐区发生爆炸,造成6名企业员工死亡,1人重伤,5人轻伤。当时的爆炸非常强烈,20公里外的市区都有震感,大火用了将近一个星期才完全扑灭。事发后兰州石化公司给媒体的解释中说"爆炸中心距居民区500余米。目前居民区未受影响"。

这类事故近些年屡有发生。就连当地的媒体 也总结出了一套采访经验,每逢兰州石化公司发 生大事故,第一时间就向环保局、自来水公司求证, 黄河水是否被污染,兰州自来水能否饮用。

2006年5月29日, 兰州石化公司正在停工检修的有机厂苯胺装置废酸单元突然发生爆炸,爆炸引发大火,造成4人死亡。当晚有传言黄河水体污染,一时间"兰州水贵",人们暴抢纯净水、矿泉水,1.5元的小瓶矿泉水疯涨至六七元。此种现象造成一种轮回,每逢兰州石化公司有大故事,水恐慌就

会出现,紧急辟谣也是当地政府的一项必做功课。

最近的一次环境污染事件,发生在 2012 年 12 月。兰州石化分公司的"火炬"冒出大量的"黑烟",正值兰州市风向为西风,大量污染物转移至城区,市区建筑物仿佛置身于一片烟雾之中。总计燃烧 77 个小时,对大气环境的影响持续了 5 天时间。

在2010年1月7日的那次事故之后,甘肃省环保厅政策法规处处长马晓军告诉《瞭望东方周刊》:实际上,作为央企的兰州石化公司,其环保意识会比小企业强很多,环保投入也要大很多,管理上也更规范,所以实际上监管起来比小企业更容易,"他们做得也还不错,中央企业也要归属地管理,我们都在定期检查,不存在'管不了'的问题。"

而兰州石化公司宣传部部长李海平向本刊记者强调:"我们在环保上的投入都非常大,对废气废水都按照国家标准来处理,不达标是不会排放的。"

那为什么矛盾依然尖锐?前任兰州市环保局副局长、西北师范大学地理与环境学院教授白永平告诉本刊记者,石油化工是高污染、高能耗的行业,这是客观事实。

白永平说,"兰州石化毕竟是运行了半个多世纪的老企业,在为国家作出了历史性重大贡献的同时,也留下来许多问题。不管怎么样更新改造,也是在上世纪50年代建立起来的老厂基础上修补,要彻底改变这些隐患,需要很大的投入。运行了几十年的工厂总会有这样那样的磨损和老化,近年来兰化的爆炸、泄漏事故,大概就有这方面原因。"



石化集群"抱团"增值

集群发展以产业关联度高、上下游匹配 强等特点受到石化产业的青睐。在西方发达 国家,石化产业集群发展已经为国家和相关 产业带来诸多好处。

近年来,虽然我国石化业集群式发展的 趋势进一步明显,大型石化基地和工业园区 等相继亮相,形成环渤海湾、长三角和珠三 角三大石化产业经济带,但这种发展在我国 尚不成熟,还有一些难题需要解决。

2011年2月底,工业和信息化部运行监测协调局与中国社会科学院工业经济研究所共同发布的《2010年工业经济运行报告》指出,目前石化产业集群发展趋势进一步明显,已基本形成珠三角、长三角和环渤海湾地区三大化工经济重心。

而相关数据显示,2010年,我国东部地区的石化产值约占石化全行业比重的66.9%,是中西部地区的两倍。

种种迹象表明,集群发展已成为石化行业的发展趋势。那么,集群发展会给我国石化产业带来什么影响?

"集群红利"

作为一种经济现象,集群发展在很多国家的产业发展中都很常见。美国硅谷就是一个典型。但不可否认的是,相对其他产业, 石化企业的特点决定其集群发展的"红利"更为丰厚。

石化产业资源消耗量大,环境污染重。同时,它又具备产业关联度高、产业链条长和上下游匹配强的特点。通俗点说,企业的原料和产品可互相转换。下游的原料就是上游的产品,甚至可以"吃光"上游的废弃物。

"石化企业集群发展是很有必要的。改革开放以来,我国外围经济的大发展,以及石化企业对大进大出原料的需求,要求石化企业尽可能处于交通集中地区。综合因素导致目前我国石化企业集群的格局。"中国石油和化工联合会会长李勇武说。

导致集群发展的另一个客观条件是东部 是石化产品消费集中地区。此外,我国油品 进口量不断加大,油品通过海上运输到港口。 石化企业建在沿海地区,能节省运输成本, 提高竞争力。

李勇武指出,目前,上海、南京和大亚湾等地的石化园区发展就可以借鉴。在这些园区,石油化工企业因共有特点被集中起来管理,公用的工程包括给排水、污水处理等。还有一些园区化工生产都用氢气,园区统一设置,打开阀门就能使用氢气,而不是每个单位都要建氢气储存装置。

中投顾问化工行业研究员常轶智指出, 我国石化产业集群发展使产业上下游产业链 的联系更紧密,而且也降低了环境保护和公 共设施的成本、企业的运输成本和生产成本, 而这些红利客观上导致资源的利用率提高, 相关企业的产品竞争能力提升,促进了产业 升级。

亟待提质

我国化工园区的发展起步于上世纪90 年代初期,到90年代中期特别是我国加入 世贸组织后,化工园区的开发与建设进入到 新阶段。

全国共有省级以上开发区1568家。其中,以化工和石油化工为主导产业的省级以上开发区有357个,此外还有一批没有列入国家发改委核准的省级以上开发区名单的化工园区、需要重点关注的化工园区约有108家。

石化企业集群发展的同时,也面临转变发展方式的问题。常轶智指出,目前国内石化产业存在的企业数量多、规模小和产业结构失衡等问题,在短期内都难以解决。

李勇武指出,目前,我国有些石化园区 入园条件低,或者不认真执行入园条件,石 化企业是"堆积"而非集群发展起来,从而 导致集群发展优势无法体现。有些园区产业 链条不完整,甚至出现先污染后治理的情况。 如何在园区实现循环经济和环保安全, 凸显 集群效应? 这些难题都亟待解决。

集群发展的质量提升更需要各级政府的 调控,在实施重大项目的同时还应注意在产 能相对过剩的地区限制新建炼油项目。集群 发展同样面对一个平衡问题,需要整个国家 石化产业布局的进一步优化。

愿景可期

产业结构调整与科技创新是中国石化产业未来发展的主线。产业集群发展也是其中 一个方向。

而在李勇武看来,集群发展是必然趋势。"从分散到集中和规模发展,是工业发展的规律。很多产业都要经过这个过程。'十二五'期间,我国石化产业集群发展将继续加大规模。"

常轶智认为,石化行业的集群发展具备良好的政策环境。近年来,我国各地政府已推出相应的财税、金融、用电和用地等政策,支持石化业集群发展。如优先安排重点石化项目用地,对城市化工企业向园区集中给予用地政策支持等。

根据2009年公布的《石化产业调整和振兴规划》,经过3年调整,我国将建成3个至4个2000万吨级炼油和200万吨级乙烯生产基地。

目前,中国石化镇海炼化已完成改扩建, 茂名石化炼油改扩建工程已开工。中国石油四 川石化大炼油装置预计2012年建成投产。中 国石油与委内瑞拉合资的广东揭阳大炼油项目 已获批,一期工程炼油能力达每年2000万吨。

最终,中国的石化格局将逐步形成宁波、 上海和南京等规模超过年3000万吨以及茂 名、广州、惠州、泉州、天津和曹妃甸等规 模超过每年2000万吨的大型炼油基地。届时, 石化产业集群效应更加凸显。
☐

(来源:中国石油新闻中心 2011年3月21日)

炼油工业:深陷囧境难自拔

全球炼油工业微利时代何时终结? 头悬 产能过剩严重、成本居高不下、赢利能力下 降三把达摩克利斯之剑的炼油工业, 唯有寄 希望于全球经济尽快复苏。

世界三大经济体在2012年同时减速, 让离市场很近的全球炼油工业深感凉意。

2012年全球炼油工业进入微利时代

受全球经济低迷的影响,全球炼油工业 面临产能过剩严重、成本居高不下、赢利能 力下降的困境。

需求减少导致产能过剩加剧。2012年,世界经济实际增长低于预期,持续处于低迷状态,总体对石油的需求也出现下降。炼油行业受此影响,2012年世界原油加工量约34.62亿吨,比2011年的35.73亿吨下降了3.1%。亚洲和中东地区投产的炼油能力大于欧美地区关闭的炼油能力,世界炼油能力在2012年有较大幅度增长。2012年底,世界炼油能力达到44.68亿吨/年,较2011年增长1.5%。

2009年以来,受世界经济影响,世界炼油能力利用率一直处于较低水平。2011年世界炼油能力利用率为81.2%,最低是非洲66.9%,最高是亚太地区85%。一方面,世界经济仍处于低迷状态,石油能源需求减少;另一方面世界新增炼油能力较大,2012年世界炼油能力利用率为77.5%,较2011年下降3.7个百分点。2012年世界炼油行业产能过剩较为严重。

产业集中度进一步提高。欧洲成品油需求在2006年达到顶峰(1504万桶/日),原油成本居高不下,炼油赢利能力下降,炼油能力逐步减少,欧债危机进一步加快了这一进程。同时,欧洲市场柴油需求比例加大,而多数炼油厂都是按最大化生产汽油设计的。产能与需求的不匹配造成欧洲出现较多的永久性炼油厂关闭。道达尔2010年关闭了其位于法国北部的工厂,壳牌和BP也削



减了在欧洲的炼油量。

美国成品油消费 2005 年达到顶峰 (2080 万桶/日),炼油产能出现过剩。近年来,美国非常规油气开采技术取得进步,国内原油开采进程加快。2012 年,美国国内原油价格普遍低于国际市场平均石油价格,南美地区对美国的成品油需求也在增长。美国平均炼油成本下降,出口稳定增长,墨西哥湾地区炼油厂赢利能力提升,开工率超过 90%。但是,东海岸地区炼油厂由于不能够加工廉价劣质原油,仍然出现关停。总体来看,美国炼油能力变化不大。

2012年,世界炼油产能主要增长来自亚太地区,该地区炼油能力超过12亿吨/年,中国和印度炼油能力增加约3000万吨/年。印度产能增加约2000万吨/年,2012年达到2.1亿吨/年,增长速度超过中国。中东地区炼油产能2012年未出现增长,主要在建项目将在2013年投产,届时将有较大产能增加。

总体来看,欧美地区炼油产能减少,而 亚太地区产能增加。世界炼油产能分布延续 2011年的趋势,继续向亚太和中东集中。

与此同时,世界车用燃料要求更加低硫、低芳烃。美国和欧洲要求汽油中硫含量分别低于30ppm和10ppm,对柴油的硫含量要求低于15ppm和10ppm。中国也全面执行国3

的汽柴油标准,部分城市执行了国4标准, 而北京已经执行国5标准。

原油劣质化和产品优质化,对炼油厂 装置加工能力提出了较高的挑战。欧洲和 美国东海岸的部分炼油厂由于不适应原油 的劣质化,已经关停。

2013年全球炼油工业形势依然严峻

2013年,需求将温和回暖,产能依然严重过剩。发达国家的燃料需求已经达到顶峰,还将继续出现炼油产能的关停。2013年中东和亚太地区投产的炼油能力较多,预计净增加8000万吨/年左右,较2012年增长1.8%。2013年石油需求随世界经济温和回暖,预计增长4000万~4500万吨,较2012年增长约1.3%,低于产能增速。因此,2013年产能仍然维持严重过剩的局面。

高油价进一步压缩企业利润空间。 美欧日等经济体推出量化宽松政策,而 石油需求并不会出现强劲反弹,油价不 会过快上涨,但会维持在较高水平。在 高油价的压制之下,炼油企业的利润空间 会较上年下降,加工劣质化原油的趋势也 会更加明显。

生物质燃料将进一步影响世界炼油工业。全球气候问题已经成为世界焦点。生物质燃料为低碳绿色能源,成为世界各国发展的重点。美国依据能源政策法案,强制在汽油中添加生物质燃料,2012年约130亿加仑燃料乙醇用于替代石油基燃料。预计未来美国还将提高生物质燃料的使用。欧盟2008年提出生物能源占总能源需求的10%的目标,巴西和印度也都先后提出强制添加生物质乙醇的法案。中国也在逐步试验生物质燃料的应用。未来,生物质燃料将进一步影响世界炼油工业。

(来源:中国石化新闻网 2013 年 2 月 19 日)



如何处理居委会和业委会的关系,是各地物业管理部门面临的一个新课题

城市社区:如何直面物业纠纷

截至目前,"新家园"累计拿到各个街道的"订单"已有50多万元

《瞭望东方周刊》记者叶锋 | 上海报道

"买了房还受气",越来越成为网络社 区论坛热议的话题。

小区居民诉求日益繁多,矛盾益发复杂,这些均较为深刻地影响到城市社区生活的和谐。而相对来说,基层政府(社区)、房办、居委会等却缺乏足够的应对经验和能力,不少矛盾和问题很难及时在基层得到解决。

怎么办?

物业信访矛盾处于高位

先看一组《瞭望东方周刊》记者一线 调研获得的数据。

本刊记者日前在上海调研时发现,物业纠纷正日益成为城市社会矛盾的"宣泄口",相关的物业纠纷呈现出多发状态。上海"962121 物业服务热线"向本刊记者提供的数据显示,自 2009 年 7 月开通至今年

6月底,在短短的四年时间里,这条热线共计 受理物业类投诉近120.4万件,也就说,平均 每天大约受理825件投诉。

其中,名列投诉量前五类的分别是公共部位、公共设施设备维修及保养服务,公共区域清洁卫生服务,停车管理,公共区域秩序维护服务,以及擅自改建、占用、移装共用设施设备。

小区业主对物业服务的需求不仅数量越来越大,涉及领域也越来越宽泛。与之相伴的一个尴尬的情形是:不少看似发生在住宅小区内的纠纷,其实已经超出了传统物业管理的范围。同样以"962121物业服务热线"提供的数据为例,截至今年6月底,此热线累计受理了非物业类投诉39.9万件,换句话说,每天约有273件投诉物业管理无法也无权处理,如群租、"居改非"、"违法搭建"等问题。

上海市信访部门的数据也显示,尽管物业矛盾纠纷逐年降低、总体可控,但数量仍处于高位,不容忽视。

本刊记者发现,近年来业主们对小区 利益更加敏感,表达诉求和维权的组织化 程度也明显提高。

以闵行区春申万科城小区为例。2007年,这个小区居民曾集体抗议附近的高压线增容工程,引发多方关注。今年上半年,该小区就几次用各种方式集体维权,表达诉求。如今年年初,开发商根据小区班车空驶率较高、附近有公交线路开通等情况,打算缩减小区班车数量,结果引发了不少业主抗议。业主们还通过在微博和搜房论坛等网络平台上发帖、拉横幅、集体"散步"、到区政府上访等方式投诉。

今年3月份,由于对小区对口小学调整 方案的不满,这个小区的业主们要求物业介 入协调,先后有多批次业主到闵行区教育局 上访。

大上海紫金城小区的情况同样如此。这个于2008年交付使用的住宅小区,业主人住已经5年了,却仍然无法选举产生业委会。由此产生的抱怨,加上小区入室盗窃案件多发、群租现象抬头、电子监控设备部分缺失等,小区业主们的不满情绪持续加剧,纷纷通过网上发帖、集体上访、写信等方式进行抗议,表达诉求。

进了小区门,未必就是物业的事

问题的症结在哪里?是问题太多,管不过来?还是涉及部门太多,无法管?

从本刊记者调研的情况看,眼下的情况 恰恰是"管不过来"和"说不上话"并存。

就目前物业及住宅小区事务的管理体制 而言,属于"条"、"块"交错管理。从"条" 上看,有房管局、基层房管办,行业协会等; 而"块"上则有基层政府、物业企业、居委 会等。尽管管理网络纵横交织,但却在应对 当下物业领域面临的业主维权方面,显得有 些力不从心。

原因之一在于"条上"力量相对有限。 上海市住房保障和房屋管理局物业管理处处 长忻一鸣向本刊记者介绍,公众和媒体往往 片面地认为"进了小区门、就是物业事", 但实际上,住宅小区管理涉及众多部门和专 业服务单位。据统计,小区各类物业和非物 业类事项方面,共涉及18个行政管理部门 和三个专业服务单位。比如,"居改非"问 题涉及规划、工商等部门,电力设施是电力 公司管,水是自来水公司管,等等。

但小区业主们往往把物业公司当成"万能公司",这也使得物业公司往往成为小区各类矛盾的宣泄口。

上海万科物业服务有限公司总经理黄圣告诉《瞭望东方周刊》,今年春申万科城的业主对小区附近学校调整产生不满,曾一度将矛头对准物业,"我们能做的就是帮助他们与政府部门沟通协调,后来业主也逐渐表示了理解。"

管理难的另一个原因是"块上"力量相对薄弱。如何处理居委会和业委会的关系,是各地物业管理部门面临的一个新课题。尤其是一些中高端住宅小区,业主素质普遍较高,维权意识强烈,而人数少、年龄偏大、事务缠身的居委会干部有时会"说不上话"。

本刊记者在采访中了解到一个案例。 某小区业主们由于对小区内新建幼儿园不满,于是阻拦施工企业,并集体上访。小 区所属的居委会对业委会的日常运作和监 督管理的政策法规掌握不够准确,缺乏相 关的应对经验,最后不得不由区政府及街 道等出面协调相关部门,并委托社会组织 参与,事情才了结

"老娘舅"助解小区"头疼事"

忻一鸣介绍,目前上海已经建立起市、 区县、街道(乡镇)三级住宅小区综合管理 联席会议制度,协调解决住宅小区中的综合 性矛盾。同时,通过修订《上海市住宅物业 管理规定》,将业主大会建设和业主委员会 日常运作管理纳入街道(乡镇)的管理范畴, 从法制、体制、机制层面不断推进住宅小区 "条块结合,以块为主"的管理模式。

尤其是在机构改革过程中,一些地方的 住宅小区综合管理职责逐渐由"条"转到了"块" 上。这对人手紧缺、专业能力较缺乏的街道 办事处和居委会来说,遭遇了新的挑战。

如新修订的《上海市住宅物业管理规定》 明确要求,街道办事处负责落实辖区内住宅 小区综合管理工作制度,指导监督业主大会 的组建、业主委员会的换届改选和日常工作。

这项新工作对一些基层来说是新的考验。虹口区凉城街道党工委书记姜海哨告诉本刊记者,"客观上,这是对街道和居委会提出的一个新课题。一方面,现在业主的权利意识、维权能力都比较强,对业主大会、业委会(以下简称"两会")的指导监督工作具有很强的专业性;另一方面,不少基层工作人员、居委会干部的知识结构和能力还有差距,实践经验不足。"

2011年10月,凉城街道成立了"新家园建设和合作事务所"(简称"新家园"),这是上海第一家参与小区综合管理的社会组织,所长由曾担任街道劳动科长的退休干部周励力担任。

在上海,人们习惯于把有威望而公道的 长者尊称为"老娘舅","新家园"正如一个"老娘舅",协助解决了许多小区的"两会"换 届工作。截至今年5月,"新家园"已帮助 完成了23个小区的"两会"组建换届工作。

而大上海紫金城是其中之一。

这是一个上海虹口区广中路街道所辖 范围内的中高档商品房居住小区,共有13 幢多层和小高层楼房,目前共有住户612户。

2010 年,也就是在小区迎来业主人住的 两年后,小区业主大会筹备组成立。时间又 过了两年,即 2012 年,筹备组仍然不能正 常开展工作。有两个原因所致:一是筹备组 成员和小区业主对前期物业服务企业的服务 看法相左,形成对立的两派;二是有的筹备 组成员存在违规行为,在资格认定上有缺陷。

于是,近年来小区两派各自为政,张贴"小字报"、拉横幅等,矛盾不断激化,冲突时有发生,业主们也多次到有关部门上访。2012年6月,部分业主不得不给虹口区领导写信,要求尽快帮助小区组建"两会"。



2011年7月25日,上海,四平电影院旁两幢十二层高楼 间有一座单薄的"天桥",对此物业公司解释,"天桥"主要 用于铺设水箱管道,一般不会有人使用

信发出两个月后,"新家园"进入小区。 经过近10个月的努力,大上海紫金城 的"两会"终于顺利产生,各项工作进入 正轨。

广中路街道办事处为此和"新家园" 签订了委托合同,合同金额为3万元。截 至目前,"新家园"累计拿到的各个街道的 "订单"已有50多万元。周励力介绍,除 了指导"两会"的组建外,他们还将业务 拓展到售后公房物业达标补贴管理、住宅 小区物业矛盾化解、物业法规政策指导培 训、小区"适老性"改造等多个领域。

基层政府与社会组织合作逐渐常态化

助解小区"头疼事"的"老娘舅",并 非只有"新家园"。

比如, 徐汇区于2008年成立了全市 第一家专业的物业纠纷人民调解委员会; 长宁区新华街道和闸北区临汾街道分别 设立了"蓉之林"工作室和"一站两室"、 业委会工作研究会,对社区物业管理矛盾 纠纷和业主大会、业委会工作进行指导帮

助;浦东新区塘桥街道的"物业服务社"搭 建交流平台,对社区内的业委会主任、物业 经理进行分批培训和定期交流, 推动本地区 业主自我管理和物业服务工作向规范化轨道 迈讲等。

而社会组织的业务和规模均在逐步壮大。 周励力介绍,新家园已从最初的三个人发展 到目前的专家团队、工作团队和志愿者团队 三支队伍,并建立了理事会制度。

基层政府与社会组织的合作也逐渐常态 化。比如,2011年以来,虹口区每年由区级 财政投入一千万元专项资金,用于孵化社会 组织和政府购买服务。区里还出台政策,对 街道向社区外社会组织购买服务的,按1:1.5 的比例配套, 以确保公共服务招投标的竞争 性和开放性。

上海市社团管理局副局长贾勇表示, 上 海将把社会组织人才建设纳入党管人才范畴, 建立人才评价和薪酬制度;同时还将推动建 立政府购买社会组织服务机制, 搭建政社合 作平台,进一步畅通社会组织参与社会管理 与服务的渠道。



谁让新城变"鬼城"

在这些人的推动之下,新城必然飞速崛起,必然大厦林立,必然富丽堂皇

文 | 冯奎

住宅空置率过高,没有人气,没有产 业, 夜晚经过, 大街小巷黑灯瞎火 —— 这 样的城市被形象地称作"鬼城"。

中国与西方发达国家都有"鬼城",比 如底特律这样的城市,晚上连路灯都不亮, 也算是"鬼城"。但中西方又有不同,西方 发达国家的"鬼城"多为旧城,有一大把 年纪了,它们从辉煌的年代变成"鬼城", 一般都在挣扎多年之后。中国却有不少刚

建的新城, 年纪轻轻, 正当发育成长, 却转 瞬衰败凋零,沦落为"鬼城",令人扼腕。

为什么有那么多新城变"鬼城"? 原因有 很多,但以下三类人的作用,一般都少不了。

第一类是这些城市的最高管理者。这些 城市管理者们,大多贵为一市之长,原先就 有魄力的,自然而然要再上层楼、再加把劲, 显示出更多的魄力;原先是副的,或者从别 的地方调来的, 那更要显示出主政一方、敢 叫日月换新天的魄力。拆旧城、建新城一般 是这些领导们新官上任三板斧中的一招。他 们建新城,从来不搞小打小闹,必须大手笔。

一个小城市本来只有20万人口,是个紧 凑型的宜居城市。但让这些市领导们一去,这 个地方一定会小鸡变大凤凰。在他们眼中,新 城是一张白纸, 可以画又好又美的蓝图, 新城 一定要成为区域中心、国内中心甚至国际中心 城市,成为百万人口的大城市!于是一场轰轰 烈烈的造城运动开始了。他们一边干,还一边 说。有的说,不造新城对不起当地人民;还有



2012年12月15日,鄂尔多斯著名的"鬼城"——康巴什新区,成吉思汗广场上只有扫雪的环卫工人

的说,一年半载再造一个××,那是历史赋 予我们的使命,时不我待。

第二类是做房地产的开发商。房地产开发商理解的造新城,就是建楼房、卖楼房。在建楼、卖楼的过程中,他们的利益得以全面实现。实际上在过去几十年中,中国没几样产业能经久不衰,而房地产算作是其中之一吧。

房地产商关注城市表面的物理形态,他可不会去管这个城市赖以生存发展的产业培育问题、人口数量与素质提升问题。市长们急于让一片新城平地而起,房地产商们急于通过开发快速再发一笔,双方目标不谋而合。市长搭台,开发商唱戏。哪里有搭台子的,哪里就有唱大戏的;哪里有新官上任,哪里就会群集一批房地产商。对城市而言,市长与开发商都非常强势,他们唱响了他们心目中的城镇化主旋律,也就是:城镇化无非就是新城建设,新城建设无非就是房地产开发。

第三类人是各类"师"与各类"家"们,

其中有拿执照的规划师、有项目咨询专家, 也有某些学院派的经济学家、管理学家,不 一而足。他们的共同特点是为市长与开发商 提供各种证据,做各种背书。

市长点个调子,要造一个全省皆惊、举 国有名的新城,咨询专家们就能找出理由来 说,这个地方值得再造新城再领风骚,道理 是一去二三里、八九十枝花,学院派们就能 从古典派、现代派,从空间与产业、从比较 优势与竞争优势上指出本该如此、早该如此, 不如此天理不容;执业规划师们当然愿意大 尺度、大面积地进行规划。原因无他,规划 费跟面积有关系,江湖上的名声也跟规划多 大的新城有关系。

新城推手,还有许多类型的人,但大致上看,就上述这么几类。这其中,市长是拍脑袋的人,开发商是拍腰包的人,而各种规划与论证的专家基本上就是拍巴掌的人——他们让新城方案一致通过。

这三类人有不同的立足点, 但也有非

常多的交集,即只关注他们个体的利益, 关注眼前的利益,漠视城市的可持续发展。 在这些人的推动之下,新城必然飞速崛起, 必然大厦林立,必然富丽堂皇。

一些缺乏严格论证的新城建设,由于城市内在的产业发育严重不足、人口集中度明显不够,最终无以为继,沦为"鬼城"。而不少新城在建设过程中,资源配置过度扭曲,埋下了地方债务隐患,威胁到金融安全,已经到了不可不治的地步。

新城变"鬼城",究其根本是特殊的利益群体与利益结构已经左右了城市的发展。 这种利益不完全是商人与各路专家们的经济 利益,也包括市长们对于政绩利益的诉求。

如此看来,如何根治新城病,关键是要形成公开、科学、多元的公众参与、决策、评判与纠错机制。只有这样,才能减少屡屡让新城"见鬼"的现象。

(作者系国家发改委城市和小城鎮改革 发展中心研究员)

Technology / 科技























当机器知道一切

它的动力在于人类测量、记录和分析世界的渴望,在于人类发现一切的雄心:希望以一种前所未有的方式,从海量数据中挖掘出人们自己都不会意识到的需求,提供无处不在的帮助,让这个世界变得更好

文|猛犸

阿西莫夫的小说《基地》,建立在一个奇特的理论基础上。这种叫做"心理史学"的学说认为,虽然个体是模糊而不可描述,但是大量人口的行动是可以精确预测的。它有点像是热力学的扩展版,认为当人口达到某个统计学量级的时候,就可以精确预测世界的未来。

以巨大的数量来弥合个体之间的差异, 是人们一直在做的事情。如果心理史学的设 想真的可行,必然需要建立关于人们思想、 行为、喜好等等数据网络,然而如何收集这 些数据、如何处理这些量级惊人的数据,阿 西莫夫并没有提及。 当然,《基地》只是一本科幻小说,而 且写于1942年。当时电子计算机尚未诞生,即使是超前如阿西莫夫者,也不会预见到数 据收集能力和计算能力会达到怎样的程度。

现在,心理史学的技术基础似乎已逐步发展成熟。也许有一天,我们可以收集人类所有的行为数据,并像预测社会性昆虫的活动那样,预测我们自身。乍看之下有点难以接受,但这正是大数据研究者们梦想的未来。

时代巨变

今天的企业已经快要被数据淹没了。 Google 每天处理的数据量,是世界上最大图书 馆所有存书数据量的上千倍,Facebook 每天都会更新数千万张照片以及数十亿条新条目,而世界上最大的视频分享网站每秒钟上传的视频长度都超过一小时。这些数据价值巨大,因为每一个片段背后都有一个活生生的人。

但是如何从数据中精准地挖掘出人们真 正想要的东西,则成了前所未见的巨大挑战。

这正是"大数据"这个新兴领域所研究的问题。虽然计算机芯片的发展速度让我们拥有了之前无法想象的计算能力,但是面对这种量级的数据,依然需要探索。

2008年9月,世界上最著名的学术期刊之一《自然》做了一期大数据的专刊,大概

可以视作大数据闪亮登场的标志。然而和诸 多新技术一样,大数据也经历了学界的热捧、 质疑之后,才在业界慢慢发展起来,最终成 为用户耳熟能详、风险投资趋之若鹜的名词。

它的动力在于人类测量、记录和分析世界的渴望,在于人类发现一切的雄心:希望以一种前所未有的方式,从海量数据中挖掘出人们自己都不会意识到的需求,提供无处不在的帮助,让这个世界变得更好。

当我们开始更多地借助计算机来探索世界的时候,也就自然而然地引发了数据爆炸。 今天地球上数据产生的速度已经超过了数据存储设备生产的速度,而且增速没有丝毫放缓的迹象。

当技术成熟到我们可以获得和使用所有 数据,且无需在其中抽样的时候,当我们可 以借由互联网访问所有数据的时候,量变便 引发了质变。

发现更多的细节

从上世纪 50 年代开始,人们就迈开了探索机器翻译的脚步。人们开发了各种各样的算法,以语料库来为机器翻译软件提供养料,希望让计算机可以像人们一样,学习人类的语言,最终让语言之间的隔阂消失不见。但是,即使到了今天,机器翻译依然远不完美。语言的模糊性让擅长精确的计算机一筹莫展;虽然人们已经尽力让计算机学会接受模糊,但是成效不彰。

2006年,Google 推出了机器翻译系统。它的思路完全不同:以海量的语料库作为备选,选择所有可能的翻译,然后在其中选择可能性最高的那个。它不大在意输入的语料库质量,而只在乎数量。Google 用一贯的思路来看待这个问题:即足够的数量可以弥补质量的不足——知道得越多,就会猜得越准。Google 的科学家认为,大数据基础上的简单算法,会比小数据基础上的复杂算法更加有效。

维基百科也是这样。似乎只要找对了方 法,大数据就会具有某种自我清洁的能力, 会更可能给出正确答案。

大数据为机器学习带来了全新的思路, 也会改变我们与这个世界交互的方式,许多 过去依赖于人类判断力的领域都会面临革 命。不仅仅是机器翻译或者机器自动驾驶汽 车,网站将会向我们推荐更适合我们的产品,搜索引擎将会根据我们的喜好而重排搜索结果,社交网站会向我们推荐我们更有兴趣结识的朋友,银行会在发现账户出现不合常理的支出时提出警告。

在计算能力和算法的帮助下,我们将可以分析更多的数据,而不像过去那样只依赖于抽样分析。这将会带来更准确的结果,并且发现那些传统分析方式无法发现的细节——而这些细节,往往会打开一扇新的大门。

改变人们看待问题的方式

大数据让人们拥有了全新看待问题的 方式。传统上,人们更热衷于分析因果关系, 例如购买婚礼用品的年轻人,往往会在之 后的一年之内购买婴儿用品,但是在大数 据领域,人们不这样看问题。在海量数据 面前,相关性的重要性超过了因果性。不 必关心原因,只需要找到那些彼此相关的 需求即可。

今年,Netflix 公司开发的一部新剧成了意料之外的大热门。这个拥有 3300 万以上用户的在线视频租赁企业拥有海量的用户数据,不仅知道每一位用户曾经租过、看过什么片子,还知道他们在观看过程中快进、回退、暂停的具体时间。根据这些数据,Netflix 几乎可以描述出每位观众在看电影时的具体动作。

对这些数据的分析,让这家公司发现了一些有趣的关联。有些用户喜欢同一位导演、同一位演员与同一部剧目。于是,他们翻拍了这部剧,请了这些受欢迎的导演和演员来参与,并且大手笔地砸下一亿美元,拍摄了两季26集,并且在一天内全部上映完第一季。

这种打破了无数电视业传统模式的剧目就是《纸牌屋》。Netflix 完全没有像传统电视剧那样拍出试拍集,以试探观众的反应;这完全是算法的胜利。《纸牌屋》的成功被视为大数据在流行文化领域的胜利:只要有足够的数据,我们可以计算出目标观众最可能最买账的文化产品,对其节奏的控制甚至可以精确到每一页或者每一分钟。

也许对于崇尚风格和挑战的文化产业来 说,计算机的介入会设下一道电网,让人们 唯唯诺诺于计算结果之前,不敢越雷池一步, 但是,至少就目前来说,像《纸牌屋》这样 的成功,只不过是孤例而已,担心还为时尚早。

反思和担忧

如今连接在网络上的移动设备,已经多过了固定设备。用智能手机或者平板访问网络的用户随处可见,他们让那些端坐在自家书房访问网络的人,看起来像是老古董。而可穿戴设备和更多的传感器可能会把这一情形继续向前推进,直到把一切我们可以想象到的事物和人都化成数据为止。

大数据时代要求我们找到方法来量化所有过去看来微不足道的小事,把所有数据都保存在永远在线的互联网上,并以此为基础挖掘出前所未见的潜在价值。云计算和物联网是大数据时代的基础,而这两者都在逐渐成形。机器将会感测一切、计算一切,然后帮我们作出最好的选择——人类的生活也许从来没有如此安全和方便。

不过,这种设想将会导致对隐私的担忧,甚至会引发愤怒情绪——人们不愿意承认自己的一切都可以量化,不愿意接受计算机的引导和建议,认为这样丧失了人之所以为人的基础:模糊,不确定,随机。美和爱这样的感觉,该如何量化呢?

科幻作家刘慈欣的《诗云》曾经讲过一个类似的故事。外星智慧生物体会到了古诗之美,于是穷尽所有可能组合,把所有可能的诗句都记录了下来。这些诗记录在微小的卡片上,而制造这些卡片耗尽了地球上的大部分物质,让地球外面围起了一圈诗歌之云。但是,这些外星人也没有办法挑选出那些好诗——好诗,并不是可以靠算法来分析的。

这可以算是对技术发展的恒久反思。每一次革命性新技术的出现,必然都伴随着对人类本质的拷问。然而,我们总是在漫长的磨合之后,才会坦然接受技术带来的方便,同时接受与新技术共生的事实。

大数据同样如此。每个人依然是独一无二的个体,计算机永远无法真正理解人类的需求;大数据只不过是一种技术手段而已,和语言、文字、印刷术、互联网的作用一样:消除真实世界中的种种限制,让人类自己在智力发展的路径上走得更远。

(作者系科技专栏作者,关注 IT 技术、技术史和技术对社会的影响。曾出版《未来 在现实的第几层》等作品)



十年大转折

启动全球性根本变革的当代人是"千禧一代",而未来则属于"数字土著"

文|【美】戴维·霍尔

作为未来学家,我总是被人要求谈谈现在的趋势并预测未来,每次我都是有求必应。 人们想了解一些关于未来的指南或者大环境 说明,特别是感到疑惑和焦虑时,这种欲望 更加强烈。

2007年以来,我们正是处于这样的情况。 但是,一句话的预测是无法清楚说明大环境 的,更不用说深入分析,详尽分析才能满足 人们的需要。

前面我重点论述了10年转型期内因为 惯常思维消失而正在或者将要经历重大转变 的几个典型领域,我还提供了一份简短的预 测列表,在不同程度上分析了其中一些惯常 思维消失的原因。现在,我想进一步阐述那 份列表上的某些预测。

2010~2020 年这 10 年转型期内,重要的一般性趋势和预测有哪些?

地域观继续淡化。

不同世代的重大交替拉开序幕。

生物和科技进一步融合。

"地球号太空船"的概念被更多人接受。 创新是主流价值观。

全球化兴起,民族主义式微。

工业时代形成的政府架构出现大规模 松动。

能源规划进入系统性阶段。

地域观继续淡化

记住,56亿手机用户的存在使人类交流不再受时间、距离和地域的限制。我们可以在任何时候、从任何地方给全世界80%的人拨打电话,距离产生的困扰最多也就是增加几秒的接通时间。

全球加速发展的电子联通性已削弱并 将继续削弱人类社会最基本的观念之一: 地域观。

想想看,在人类历史的大部分时期,地域是一个重要的有明确范围的概念。19世纪之前,人们用1匹马跑1天的路程定义旅行和通信速度。在工业时代还未深入发展时,居住地不仅代表人们的身份,还体现他们的知识水平。伟大的文明,甚至包括罗马帝国这样的扩张性文明,都会受到某种包含狭隘意识的地域观约束。"条条大路通罗马",那么其他大洋和大陆呢?

因为距离遥远,同一时代的伟大文明甚至相互不知道对方的存在。这种状况直到过去 100 年才发生改变,因为人们可以借助通信工具冲破地域的限制。电报、电话、收音机、电视、通信卫星,还有最近才出现的移动电话和互联网,都增强了我们的通信能力,使世界变得"更小",并且促进社会内部和国家间的实时互动,这种互动是历史上大部分时期的人们难以想象的。

现在我们可以第一时间知晓世界各地发生的事件,还可以做到以下几点:通过视频与身处地球另一端的家人或商业伙伴聊天,在1天内绕地球飞行半周,几乎在任何地方都可以办公,借助大量模拟物理现实的虚拟现实工具享受在线生活。

● 想象一下这样的情景,一个 2012 年时 3 岁大的小孩通过 iPad 与世界互动,到 2029年,20 岁的他将是什么样呢?

我们可以通过网络或者飞机在一个国家的甲地工作,而长期居住在乙地,100年前这样的生活是无法想象的。我知道现在有很多人常年处于这样的状态。

我们将看到,这种新的现状深刻地影响 着人类社会的诸多领域。

"千禧一代"和"数字土著"

今天以及 10 年转型期剩下的时间里,世界非常重要的发展动力之一是正在发生的不同世代的历史性交替。启动全球性根本变革的当代人是"千禧一代",而未来则属于"数字土著"。

关于"千禧一代"的论著已有很多,年龄更大的几代人对他们无休止地分析、批评和评价。可是让一代人分析另一代人总是费力不讨好之举,因为每代人都会带着自己的固有观念分析其他人。

我们知道"千禧一代"正在改变世界,他们的电子联通性、工作上的合作方式、焦躁心态、对持续反馈的需求以及他们所具有的城市 开放精神正在创造新的方式,帮助人类理解转 折时代的新世界并生活和工作于其中。



摘自

《大转折时代》

【美】戴维·霍尔 著

熊祥 译

中信出版社 2013 年 9 月版

在这个新的世纪,他们正在挑战 20 世纪的惯常思维。他们环顾这场灾难性的全球经济衰退,正确地指出是前几代人导致了这场悲剧。

他们存在于世界各地,可以成为集体改变世界的一代人,因为他们能够团结起来发出这样的强音:"对不起,是你们,'婴儿潮一代'和'X一代',造成了一场经济混乱和持续的环境恶化,我们不打算接受现状。是改变的时候了。"

全世界 20 多岁的青年都是"千禧一代",他们将在这 10 年内接管权力,他们将创造全新的思维和行为方式。今天的创新浪潮(特别是在技术和社交领域)将由表现出巨大活力的"千禧一代"引领。

"数字土著"是第一代出生于数字王国的人。这是他们的领地,这一代人的世界从未缺少过手机、互联网、移动计算设备和社交媒体。想象一下这样的情景,一个2012年时3岁大的小孩通过iPad(苹果的平板电脑)与世界互动,到2029年,20岁的他将是什么样呢?

让我们换一种视角理解"数字土著": 他们是在我们所生活的这个信息过载的世界 出生的第一代人。假如问一个 10 岁的小孩 如何处理信息过载问题,他们会不解地看着 你,不知道你在说什么。

所以,这一代人完全适应我们这个超链接的世界。他们对人类社会加速发展的电子 联通性得心应手,因此将形成与前几代人的 思想截然不同的全新的人类意识。

"千禧一代"正在创造以网络为导向的新的社会、经济和政治范式与体系,而"数字土著"在未来数十年将引领我们进入人类思想的新阶段。

生物和科技进一步融合

进入21世纪,大多数人基本上认为生物和科技是不同的范畴:生物指的是活物,而科技是人类创造的无生命事物。现在,随着10年转型期的到来,二者的分界线正在消失。我们正在见证生物融入科技、科技进入传统的生物领域。

纳米技术以及细胞层面的制造能力正在 开辟难以置信的新的科研领域,这些领域将 重新定义医学、计算机科学以及人类社会的 方方面面。在纳米技术领域,似乎每个月都 会出现将引发某个科学领域"革命"的突破 性成果。

医学界正经历科技的"入侵",我们对保健和寿命的观念将因此改变。在计算机科学世界,生物技术第一次进入其核心领域——芯片研发。计算机新时代将诞生生物芯片(正在开发),而保健新时代将出现植人人体的科技设备。

未来 10 年,生物和科技的全新融合将促使我们重新思考一些长期以来公认的观念。什么是生命? 生命如何诞生? 这些流传了几个世纪的观念将受到挑战。我们即将开始重新定义科技、生物和生命。

"地球号太空船"的概念被更多人接受

"地球号太空船"上没有乘客, 我们都 是船员。" —— 马歇尔·麦克卢汉

40 多年前,麦克卢汉写下这段预言似的文字,能理解的人不多,今天它证明了人类迅速意识到"地球号太空船"上空间与资源的有限性。人类社会正面对气候变化、天气无常、环境恶化、海洋生物大量减少和物种灭绝的现实。

20世纪的太空探索竞赛和冒险完全没有 让我们更加接近其他适宜居住的星球。我们 暂停了载人空间探索事业,我们越来越多地认 为"地球号太空船"是一块宝地,它是我们的 地盘、唯一的生存之地。整个人类开始意识到: 我们必须改变行为方式,以保护地球。

人类已进入地球世纪。

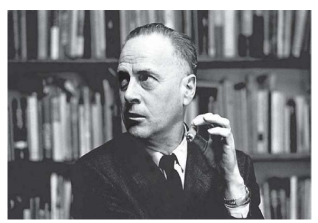
简而言之,21世纪是地球世纪。庆祝地球日或者地球月、地球年已不合时宜,现在应当透过地球世纪这个视角审视所有环境问题和全球事务。

21 世纪的人类作为一个整体,如何作为、何时作为,这将是我们关于人类未来和"地球号太空船"生存之道极其重要的决定之一。

创新是主流价值观

20 世纪经常被称为"科学的世纪",过去 100 年的发明和突破性科技成果数量相当于此前 1000 年的总和。

1957年,苏联发射人造卫星促使以美国 为首的世界各国将科学、技术、工程和数学 引入教育体系。教育家称之为"STEM 课程",



马歇尔 麦克卢汉

训练左脑思维成为主流。随着世界由工业时 代走向信息时代,这样的课程设置发挥了良 好的作用。

但是,在21世纪和转折时代,创新将是具有支配地位的能力。过去人类所有的知识、发明和发现都是通过左脑逻辑思维获得的,现在必须用右脑创新思维取而代之。

创新现在是、将来还会是企业在新时代最注重的能力。事实上,面向美国企业界发行的、财富 500 强排名的设计者《财富》杂志 2009 年宣布,21 世纪第一个10 年的"10年首席执行官"头衔授予史蒂夫·乔布斯。乔布斯不是工程师,也不在金融业工作,他是设计师,是极富创造力、要求严苛的预言家。

当我们从新视角观察事物时,当我们跳 出思维定势寻找新的范式时,当我们开发新 设计、新形式、新系统、新行业和新产品时, 创新就是必不可少的。

几乎人类行为的每个领域现在都需要创新思维和理念,这样有助于提出解决历史遗留问题的新方案,同时应对新近出现的问题。

总之,如果 20 世纪是左脑的世纪,那么 21 世纪就是右脑的世纪。

全球化兴起,民族主义式微

进入转折时代,我们生活在全球经济中, 我们将面对的问题、我们相互之间的联系都 具有全球性背景,我们的通信方式超越国界。 所以,下一个10年里,我们极有可能在历史 上第一次建立全球性的政策体系和政府实体。

作为人类迄今为止创造的最高层次的上 层建筑,民族国家现在开始受到全球化浪潮 的冲击。当然,民族国家将继续存在,继续 推动人类的思想和政治发展。但是,就解决 我们现在面对的全球性问题而言,它们的作 用越来越小。

新的全球性实体将出现,最早是由具体事务驱动的。一旦这些实体开始运转,民族国家将进化(或者说退化)到更加专注国家的实际功能,例如保障国民安全、监管土地使用以及为全体国民提供社会福利。国内政府将进一步"保护"历史传统文化,目前,节假日期间或者在博物馆里,这些文化再度活跃起来。

民族主义和全球化此消彼长的趋势既 会因为下面我们要谈到的这个重要趋势而加 速,又会受其牵制。

工业时代形成的政府架构大规模松动

今天大多数民族国家的政府建立于工业时代,之后的政府总体上也是参照工业时代的模式建立的。更低级别的州、省、市和县政府基本上模仿中央政府的等级架构,所以目前绝大多数政府主要是以工业时代形成的官僚等级体系为架构。

这种现象将发生巨大改变。

我们可以借助托夫勒的雷达测速仪这个比喻来分析,由于政府和职能部门的变革速度远低于社会其他成员,于是变化缓慢的政府与它们管理的变化迅速的国民之间就出现了一条巨大的鸿沟。现在是填补这条鸿沟的时候了。

20 世纪八九十年代,企业(特别是美国企业)意识到减少管理层级、精简机构可以节省大量费用。到了21 世纪,因为采用高新技术,尤其是通信和移动技术,企业的

生产效率显著提高。

现在债务和财政赤字带来的沉重压力使 政府也会使用这些提高活力的工具,财政压 力将促使世界各国的政府缩小规模、减少行 政级别。

人类的全球化达到前所未有的程度,全球体系的地位日益上升,变化速度之快已影响到环境。目前的政府为国家服务,常常造成世界各地的人互不往来,而且变革速度非常缓慢。但是,这一切都将发生改变,导致其他事物转变的强大力量也将影响政府。

能源规划进入系统性阶段

在转折时代和 21 世纪,人类思考和使用能源的方式将与工业时代、信息时代以及 20 世纪截然不同。

在人类历史的大部分时期,木材是主要燃料。接下来,在过去200年里,矿物燃料取代了木材。现在,当我们进入地球世纪时,关于替代能源和可再生能源的讨论从未停止。人们认为,由于经济和气候因素的影响,这些能源必须实现规模化生产。

你可能记得,在 2000 年发端期内,西方科学家"证明"一切都可作为能源,这是对东方的"万物一体"和"万物皆能"思想的肯定。因此,如果一切都是能源,那么可以开发、利用和分配的能源还有许多类型尚未发现。

显然,对能源的思考不能再局限于哪种能源更好、更清洁、更便宜或者可再生性更出色。未来几十年,人类将更多地思考一种"全面"评估方法。矿物燃料将继续使用,可再生能源(例如风能和太阳能)将迅速实现规模化。环境保护将显著加强,能源使用效率大幅提高。

能源发展史很大程度上与勘探、地理位置、成本和激烈的市场竞争有关。在过去数十年里,对能源的思考和对话将地缘政治与环境因素置于中心地位,人们对哪种能源更好及其理由进行了热烈的无休止的争论。

现在这段历史将催生出更加统一、全面 的能源观,我们开始将地球和全人类视为唯 一的能源和市场。

前面提及的全球化浪潮和"地球号太空船"思想有助于形成这种统一的全球性思维,它可以使关于整个能源领域的系统理论变为现实。

名人荐书

胡晓进:

美国著名传记作家凯瑟琳·鲍恩将费城制宪的127天称为《费城奇迹》,但最近大陆出版社在出版时将书名改为《民主的奇迹》,让人看后不免有郢书燕说、南辕北辙之感。



《民主的奇迹:美国宪法制定的 127天》

【美】凯瑟琳·鲍恩 著 郑明萱 译 新星出版社2013年7月版

夏佑至:

当历史可以观看的时候,我们看到的,很多就是摆布而成的 照片、虚假的照片,以及旨趣 和事实分裂的照片。



《当历史可以观看》

冯克力 著 广西师大出版社2013年5月版

林毅夫:

诺奖得主费尔普斯教授提出了许 多不同于当前学术界普遍接受的 见解,很值得我们在思考中国未 来变革问题时深思和参考。



《大繁荣:大众创新如何带 来国家繁荣》

【美】埃德蒙·费尔普斯 著 余江 译 中信出版社2013年9月版

李公明:

在新近的当代政治文献中,我们不止一次听到这样的呼唤: 比武力和金钱远为强大的力量 是爱;真诚的大爱是政治解决 的根本力量。



《爱欲与城邦》

【美】路德维希 著 陈恒 译 华东师范大学出版社2013年5月版

党规清理不一般

中央办公厅会同有关部门对1978年至2012年6月期间发布的767件中央党内法 规和规范性文件进行了清理

《瞭望东方周刊》记者芦垚|北京报道

在全党反对"四风"如火如荼进行之时, 党内制度建设的整顿工作也迈开大步。

据新华社电,《中共中央关于废止和宣 布失效一批党内法规和规范性文件的决定》 (以下简称《决定》)日前发布。根据《决定》, 1978年以来制定的党内法规和规范性文件, 有300件被废止和宣布失效,467件继续有效, 其中42件将作出修改。

权威新闻对这一事件的重要性作了如此 描述:这次对党内法规和规范性文件进行集 中清理, 在我们党历史上是第一次, 是党的 制度建设的一项基础工程。通过这次集中清 理,对于全面摸清党内法规制度家底,有效 维护党内法规制度协调统一, 加快构建党内 法规制度体系, 切实提高党的建设科学化水 平, 具有重要而深远的意义。

构建有效管用的党内法规制度体系

这次集中清理工作是中共中央于去年部 署开展的。2012年6月,中共中央批准印发《中 共中央办公厅关于开展党内法规和规范性文 件清理工作的意见》。

《意见》将清理工作分两个阶段进行。 目前已经完成的工作为第一阶段, 其目标为 清理 1978 年至 2012 年 6 月制定的党内法规 和规范性文件。第二阶段的工作将在2013 年10月至2014年12月进行,其目的为清 理新中国成立至1978年前制定的党内法规 和规范性文件。

此次清理党内法规,还有一个更为重

要的背景。

5月27日,经中央批准,《中国共产党 党内法规制定条例》、《中国共产党党内法规 和规范性文件备案规定》公开发布。

这两部法规一出台, 便被舆论冠以中共 "立法法"之称,被认为将为理顺党内制度、 规范,为各项党内法规立法执行"标准化作 业"提供依据。

这无疑是党内政治生活的一件大事。在 此之前,1990年,中共中央颁布了《中国共 产党党内法规制定程序暂行条例》,正式使 用了"党内法规"这一名称。此次发布的《中 国共产党党内法规制定条例》(以下简称《条 例》),是对《暂行条例》的修订。

《条例》开宗明义道, 本条例的制定 是"为了规范中国共产党党内法规制定工作, 建立健全党内法规制度体系,提高党的建设 科学化水平"。

《条例》首次提出,"制定党内法规应 当统筹进行,科学编制党内法规制定工作 五年规划和年度计划",其目的是"突出重 点、整体推进,逐步构建内容协调、程序 严密、配套完备、有效管用的党内法规制 度体系"。

而作为体系建设的重要方面,除了对"规 划与计划"、"起草"、"审批与发布"、"适用 与解释"等环节做出规定之外,《条例》的 第六章亦专门对"备案、清理与评估"作出 规定。其中,第三十一条明确提到"党内法 规制定机关应当适时对党内法规进行清理,

并根据清理情况及时对相关党内法规作出修 改、废止等相应处理。"

解决"四不"问题

新华社报道说,通过此次清理工作要解 决"四不"问题,即党内法规制度中存在的 不适应、不协调、不衔接、不一致。

改革开放的30多年,社会变革速度之 快, 前所未有。因此, 有的党内法规和规范 性文件滞后于实践的发展和形势任务的需 要,有的存在同党章和党的理论路线方针政 策不一致、同宪法和法律不一致的情况,有 的相互之间交叉重复、冲突打架。

在党内法规的建设中, 党章具有最高效 力,其他任何党内法规都不得同党章相抵触。 而从党章自身的变化,便可看出党内法规与 时俱进的要求之高。

自从党的一大制定具有党章性质的党纲 后, 历次全国党代会, 都对党章作过修改。

仅以改革开放后的情况为例, 例如被视 为"七大党章之后的一个里程碑"的十二大 党章,第一次明确规定党必须在宪法和法律 范围内活动,第一次作出"党禁止任何形式 的个人崇拜"的规定,在具体内容上,增加 党的干部、党的纪律、党的纪律检查机关、 党组、党和共产主义青年团的关系等5章, 其中"党的干部"一章,是此前历届党章所 没有的。

十三大党章则第一次系统地阐明了社会 主义初级阶段的理论, 在党建问题上走出一



条不搞政治运动,而靠转变观念和做法,发 展党内民主、加强制度建设和改革领导方式、 执政方式的新路子。

十六大党章把"三个代表"重要思想与马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论一道确立为党必须长期坚持的指导思想。由此开始容许并鼓励私营企业家人党。

在这些巨变过程中,各级党组织制定的 党内法规难免滞后,缺乏体系。

"这些年来党内各种法规制度出台的 比较多,这里面有中央的、地方的,中央 又有各个部门的。这之间就会产生重叠、没有体系等问题,特别是一些地方的党内 法规。所以现在也需要对党内的法规制度 进行统一的系统的清理,使其更完善更成 系统。"中央党校党建部教授戴焰军告诉《瞭 望东方周刊》。

据介绍,这次清理工作中,中央办公厅会同有关部门对1978年至2012年6月期间发布的767件中央党内法规和规范性文件进行了清理,逐件予以研究、论证、审核,并充分征求了有关方面的意见。在此基础上,

中央研究决定,对 162 件部分内容同党章和党的理论路线方针政策相抵触、同宪法和法律不一致、明显不适应现实需要、已被新规定涵盖或替代的党内法规和规范性文件,予以废止;对 138 件调整对象已消失、适用期已过的党内法规和规范性文件,宣布失效。其余 467 件党内法规和规范性文件继续有效,其中 42 件需作修改。

除此之外,中央还对地方党内法规提出要求,强调各地区各有关部门要对照中央《决定》, 抓紧清理本地区本部门出台的配套党内法规和规范性文件, 并作出废止、宣布失效、修改等相应处理。

清理力度之大、数量之多,还属首次

"清理工作是一项基础工程,可以通过 清理,全面摸清党内法规制度家底,使党内 制度建设既与时俱进,又能够与实践结合。" 国家行政学院教授汪玉凯说。

"这次清理工作力度之大、数量之多,还属首次。"中央党校教授谢春涛说,党的建设科学化水平的提高,最重要的体现于制度建设上。

"制度建设对我们党来讲是根本性的 建设,怎样才能保证制度建设建立在更科学 的基础上,首先得对制度自身的建设先规范 化。"戴焰军说。

"从十七届四中全会提出党建科学化以来,意味着党在加强自身建设方面,在推进自身科学化方面有了巨大的进步。但是党自身的改革以及建设,不能只靠一些地方的修补或者突出某一个方面的重点,它已经进入了一个依靠制度来统筹兼顾、整体推进的历史时期。"中央党校党建部教授蔡志强告诉《瞭望东方周刊》。

"这个综合的、系统的工程,一方面 也体现了中国共产党自身的改革进入了一个 新的历史阶段,另一方面也说明政党的改革 需要在一个有效的框架里面进行,一个是法 治的框架,第二姑且称为顶层设计的框架。" 蔡志强说。

中央党校教授林喆认为,无论是五年规 划还是清理工作,都能发现,党内制度建设 呈现出规范化、程序化、科学化的趋势,这 对提高党科学执政、民主执政、依法执政水 平,具有十分重要的意义。



2013年9月5日,前去参加第八次G20峰会的中国国家主席习近平在圣彼得堡会见俄罗斯总统普京

20国峰会谈什么

G20的成员众多,既包含了发达国家也包含了发展中国家, 各自利益和考虑的焦点都有所不同,难免遇到"集体行动的困境"

文 | 姚亿博

20 国集团峰会自 2008 年 11 月首次在美国华盛顿举行以来已举行 7 次,峰会已经成为国际社会共同应对全球金融危机、加强全球经济治理的重要平台。

今年9月5日、6日在俄罗斯圣彼得堡举办的第八次 G20 峰会由于当下国际形势的 云诡波谲而尤显重要。即使在会议开始前的 9月初,奥巴马与普京会否进行双边会晤,

叙利亚问题,中日韩领导人是否可能进行"站立"外交等问题,仍在各种猜测中备受关注。

成员众多, 焦点有所不同

2008 年 11 月,在国际金融危机冲击的背景下,20 国集团首次峰会在美国首都华盛顿举行。会议就金融危机的起源、加强合作反对贸易保护主义、支持经济增长等问题达

成共识,并就应对世界面临的金融和经济问题的措施达成一项行动计划,其中包括提高金融市场透明度和完善问责制、加强管理、促进金融市场完整性、强化国际合作以及改革国际金融机构等。

随后几年里,20 国峰会开始发挥更重要的作用。相比8 国峰会被指责为不负责任、相互推诿的形象不同,20 国峰会由于有了新兴市场国家的加入,开始有了更广泛的代表性,在处理国际事务时更加具有合法性和行动力。

比如在伦敦峰会上首次提出把对冲基金置于金融监管之下;同意对拒不合作的"避税天堂"采取行动及实施制裁。匹茨堡会议上,与会领导人同意将国际货币基金组织和世行两大机构的份额向发展中国家分别转移5%和3%,以提高发展中国家的代表性和发言权。

中国作为 20 国峰会的创始国和金砖国家中的领头羊,一直积极参与 G20 峰会。在应对国际金融危机、促进世界经济复苏、

加强全球经济治理的合作等方面,发挥了 建设性作用。

与之前一段时间不同的是,美国经济复 苏迹象趋于明显,日本经济在刺激中开始出 现一定增长,欧洲经济衰退,而新兴市场国家的经济则遇到了不小的挑战。世界经济复 苏动力不足甚至可能减弱。而由于 G20 的成员众多,既包含了发达国家也包含了发展中国家,各自利益和考虑的焦点有所不同,因而也难免遇到"集体行动的困境"。G20 机制本身也需要作一定机制上的完善和改进。

经济问题仍是重头戏

当前,世界经济增长动力不足,国际金融危机所反映出的深层次矛盾、结构性问题至今没有消除。各方均期待20国集团各成员继续建设合作伙伴关系,加强宏观经济政策协调,共同促进世界经济复苏。

自今年5月份美联储暗示即将开始逐渐缩减QE规模以来,新兴市场国家货币普遍受到冲击。欧美国家国债收益率的抬升,加剧了市场对于资金从新兴市场国家流出的担忧,使得以印度卢比、印尼盾为代表的新兴市场货币汇率不断遭遇抛售。在此背景下,经济问题依然会是大国首脑们关注和期待解决的问题。

据外媒此前报道,在G20领导人会议上, 巴西将对外汇汇率因美国货币政策突然转变 而大幅震荡的情况发出警告,同时还希望其 他新兴市场国家能加入其阵营。

俄罗斯则希望将 20 国集团的议程集中在金融改革,尤其是国际货币基金组织审查改革、影子银行、信用评级机构、金融扩展计划及其他议题等。

20 国集团在 7 月召开的财长会议上,同意把经济增长放在比财政紧缩更重要的位置,表明在外界对全球复苏持续疲软、不均衡的担忧加剧之际,这一主张获得支持。同时,由于美国将在 9 月 17 日、18 日作出决定是否进行第三次量化宽松,这一动作也势必将影响整个世界的经济走向,尤其是发展中国家的经济状况。诸如巴西、印度在内的金砖国家可能会与美国展开相关对话。

就欧元区国家来说,德国表示 G20 峰会的最主要议题是货币政策,届时,德国将与

各国探讨下一步的利率政策。法国则强调'增长'这一关键词,认为短期内的优先目标应该锁定促进就业和刺激经济增长。

"普奥会"消息反反复复

峰会前的一段时间,引人注目的双边关系是美俄。从斯诺登事件到叙利亚问题,美俄互不相让甚至针锋相对。从8至9月间关于此次奥巴马与普京会晤的反复消息,可以看出美俄关系的波折。

白宫发言人在8月底表示,"无论是双 边会晤还是侧厅中单独而简短的交谈,此次 都不会有。"但她也强调,不管未来数日内 叙利亚形势如何,美国都希望与俄在众多问 题上开展建设性的合作,白宫并不隐瞒自己 正在筹备对叙利亚的军事行动。

与此相对,普京的外交事务助理透露,在圣彼得堡召开的 G20 峰会上,普京未计划与美国总统奥巴马举行单独的双边会晤,但双方或许会就亟待解决的问题展开讨论。

无论斯诺登事件和叙利亚问题的负面 影响有多大,美俄关系最终仍然需要继续 下去,斗争和妥协仍将是美俄关系的主旋 律。正如有中国学者所说,"美俄存在不可 调和的结构性矛盾和严重的信任缺乏。美 国想继续单极的霸权世界,俄罗斯则希望 维护并恢复其势力范围。俄罗斯眼中的美 国是霸道的,而美国眼中的俄罗斯则是专 制且日益不再重要的。"

这种矛盾长期存在,双方因此也有进行对话妥协以避免更大冲突的必要。毕竟,在 奥巴马暂时将对叙动武的皮球踢给国会后的 短暂间隙,争取国际社会的支持也可能是奥 巴马在此次峰会上的任务之一。

叙利亚问题会不会常来搅动

由于此次峰会正值叙利亚局势愈演愈烈,有外媒甚至直接发出担忧"叙利亚将把经济从 G20 的议程中驱逐"。经济无疑是会议的主角,但叙利亚问题给此次峰会所带来的政治影响也无疑不可忽略。

与会国家中,对待叙利亚问题各国立场 是分裂的。以俄罗斯为代表,包括部分发展 中国家非常明确地表明反对对叙动武。俄罗 斯国会上院议长马特维延科说:"我认为如 果我们设法与美国国会建立对话渠道,我们 可能可以增进彼此的了解。我们希望美国国 会采取平衡的立场,在没有强有力论据情况 下,不要支持对叙利亚动武的提案。"

法国延续了其在利比亚问题上的作风, 支持美国立场。此前,法国外交部长说,"我 们对动用化学武器的罪行绝对不能姑息, 我们将进行的军事性惩罚是他们咎由自取 的、是'对等性'的惩罚、我们的立场是坚 定的。"相比之下,英国则显得审慎得多, 其下议院就直接投票反对英国援助美国对 叙军事干预。

峰会之前,舆论普遍认为对叙利亚的不同立场可能会对与会国的会谈蒙上一层阴影。但各国似乎不会为了叙利亚目前的乱局而荒废各国最要紧的经济问题。毕竟,基地组织介人、宗教纷争、大国博弈充斥其中的叙利亚问题在短期内得到解决的可能性不大。而且,并不是所有 G20 成员国都像美国那样对该问题存在重大关切。

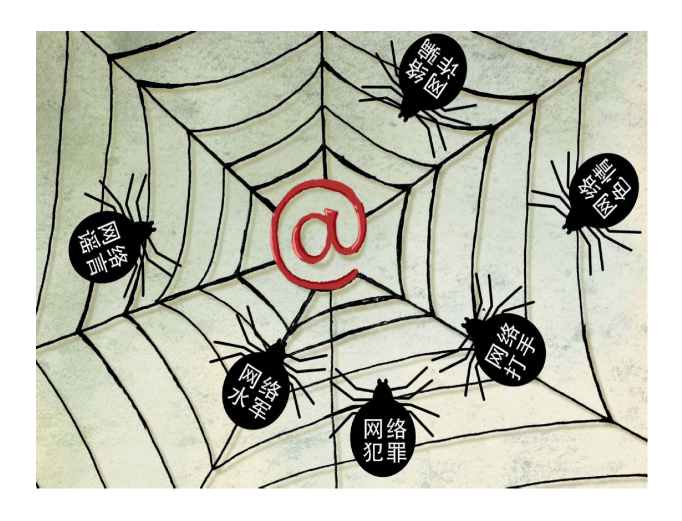
外交心理战

安倍希望以站立交谈的方式给外界一种展示日方改善关系意愿的形象,难免使本次 G20 峰会对于日中韩三国亦是一场外交心理战。

由于担忧日本与中韩两国间关系的长期 低迷在国际社会造成"安倍政府在历史认识 等问题上刺激周边邻国的感情导致日本在东 亚陷入孤立"的印象,同时受到来自国内企 业界和美国政府的压力,安倍近期也一直强 调与中韩对话的姿态。安倍在8月15日这 一敏感日期,没有亲自赴靖国神社参拜,似 乎是想表达一种姿态。

但中韩两国也势必会对安倍的这一考虑 保持警惕。针对反复呼吁无条件举行日中首 脑会谈的安倍政府的姿态,中国外交部官员 在峰会前表示,此举意在遮掩日中关系恶化 责任在于日方这一事实,试图广泛造成中方 处于守势的印象。韩国驻日大使李丙琪也在 会前与日本外相岸田文雄的会谈中表示,日 韩首脑对话短期内难以实现。

分析人士在峰会前判断,由于中韩在历史问题和领土问题上的立场和态度向来明确和坚定,如果安倍自身不作政策性的调整,在G20峰会上得到回应的可能性非常小。



互联网整治提速

十八大报告中,对于网络管理特别提到:加强和改进网络内容建设,唱响网上主旋律。而在十七大报告中,这一方面的表述为:加强网络文化建设和管理,营造良好网络环境

《瞭望东方周刊》记者芦垚 | 北京报道

除了在济南中院受审的薄熙来,8月的中文互联网世界,没有人比原本籍籍无名的"秦火火"更火了。

8月19日,网络推手秦志晖(网名秦 火火)因利用互联网蓄意制造传播谣言、恶 意侵害他人名誉,非法攫取经济利益在沈阳 被北京警方抓获。

随后,这一消息登上了中央电视台和《人 民日报》,并迅速扩散至整个网络。

《人民日报》的报道说,夸大事实、添油加醋,成为"秦火火"大肆造谣传谣的常用手法之一。新华网评论说,刑拘"秦火火",是彰显依法治谣的具体行动,其警示意义重大而深远。央视追问:在灰色的造谣产业链上,还有多少"秦火火"在潜伏?

官方媒体指向明确:"秦火火"不是一个人在战斗,刑拘秦火火,吹响了整治网络谣言的号角。

38 ORIENTAL OUTLOOK 2013/09/12 疾方に 而综观近来互联网管理的种种措施,抓 捕造谣传谣者,只是一个局部。

底线和顶线

8月10日,在中央电视台新址演播大厅,潘石屹、徐小平、薛蛮子等网络名人齐聚一堂。

网络名人的线下聚会是常事,但不多见的是,此次召集他们的是国家互联网的主管部门。这是一场由国家互联网信息办公室主办的论坛,具体承办方包括中央电视台财经频道、中国互联网协会、首都互联网协会,主题为网络名人社会责任论坛。国家互联网信息办公室主任鲁炜出席论坛并作了讲话。

此次论坛引发的关注超越了网络名人的 传统影响范围:诸多传统媒体将其置于时政 新闻版面,以显示其特殊意义。

论坛上,鲁炜提出了"七条底线"和"六点希望"。

"七条底线"分别是:法律法规底线; 社会主义制度底线;国家利益底线;公民合 法权益底线;社会公共秩序底线;道德风尚 底线;信息真实性底线。

底线之上,鲁炜还以"六点希望"为网络名人设置了"顶线": 网络名人应承担更多社会责任,因为他们的网上一言一行会影响更多的人;网络名人应自觉维护国家利益,积极发挥凝聚正能量作用,鼓舞更多网民为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献;网络名人应自觉传播社会主义先进文化,弘扬中华民族美德;网络名人应带头遵守法律和道德规范,努力成为法治和道德的倡导者;网络名人应积极倡导社会诚信,为社会诚信建设作出贡献;网络名人应带头维护公民个人合法权益,自觉抵制一切有损他人名誉和利益的行为。

"大V"

此次论坛,最受关注的无疑是微博"大V"。 "大V"一般指粉丝(听众)数大于10 万的微博博主。这一称呼源于微博网友,后 迅速被官方话语接受,足见对其重视。

2009 年,微博迅速兴起,成为网络舆论平台的引领者,并塑造了大批"意见领袖"。短短数年间,微博因其将表达和传播的门槛前所未有地降低,吸引了数以亿计的用户。在此过程中,职业和地域的藩篱被打破,一

◆ 据北京警方称,"秦火火"等人的造谣微博被很多网络大 V 转发,"秦火火"初步交代,他们和某些人达成了协议,互相帮转微博。下一步,警方将对此进行具体调查。

大批网友"跨界"迈入"大V"行列。

例如此次参加论坛的潘石屹,原本是一名地产商人,在公众对高房价怨声载道的年代,这位本可能成为众矢之的的中年男人,却是当下最受追捧的网络名人之一。截至8月底,他的新浪微博拥有将近1600万粉丝。

据统计,目前我国 103 家微博客网站的用户账号总数已达 12 亿个,比较活跃的用户账号超过 1.4 亿个。在最有影响力的新浪微博、腾讯微博中,10 万以上粉丝(听众)的账号超过 1.9 万个,100 万以上的超过 3300 个,1000 万以上的超过 200 个。

据北京警方介绍,"秦火火"等人的造 谣微博被很多网络大V转发,"秦火火"初 步交代,他们和某些人达成了协议,互相帮 转微博。下一步,警方将对此进行具体调查。

8月26日,人民日报发表评论《谨防大V变大谣》,目标直指众多"大V":"秦火火"等人为什么能推出3000多条谣言,公然声称"谣言止于下一个谣言"?原因之一,就在于他们善于"借力",把影响力大、受众面广的大V当成了自己的传谣渠道。

这些显然触动了"大V"。拥有超过5000万粉丝的李开复在微博连续表态,他先是写道:"我四年坚持每天写微博,是希望通过分享来帮助社会进步。""我深信传播正能量的重要性,我认为批评才会带来进步,我坚持就事论事不站队,我同意影响力越大责任越大,我反对造谣乱扣帽子。"随后还建议"用大数据技术抓造谣传谣者",并表示"我愿意参与这样的一项技术工作"。

专项行动

事实上,针对平台管理者和内容把关者 的整治展开得更早。

5月28日,香港某报刊发报道,指中纪委拟要求高官留学子女毕业一年内回国。 当天,凤凰网将此新闻转发。事后,这一新闻被证实为虚假新闻。

为此,凤凰网公开向网民致歉。因转载

虚假内容而公开道歉,这在新闻门户网站中十分罕见。

2009年7月22日,网易刊登《传中粮董事长宁高宁"停职学习"》一文。随后,中粮集团发布重要声明,表示该报道内容"纯属捏造,完全不符合事实"。次日,网易在首页和财经频道首页显著位置刊登《宁高宁停职学习报道不实网易向宁高宁中粮致歉》。

相比网易,凤凰网的虚假新闻则撞上了 国信办的"枪口"。从5月9日起,国信办 在全国范围内开展为期两个月的规范互联网 新闻信息传播秩序专项行动。

据有关负责人介绍,这次专项行动,针对的是当前网站登载新闻存在的突出问题,重点整治新闻来源标注不规范、编发虚假失实报道、恶意篡改新闻标题、冒用新闻机构名义编发新闻等违规行为。该负责人强调,"营造积极向上的网络舆论生态,是互联网新闻信息内容建设的重要任务"。

自从专项行动开展以来。"人民内参网"、 "广东删帖公司网"、"中国人民新闻网"、"中 国焦点新闻网"、"人民在线网"、"中国新闻 资讯网"、"中国新闻调查网"等31家未依法 取得互联网新闻信息服务资质,冒用合法新 闻机构名义非法"采访",编发负面虚假信 息敲诈勒索的网站被依法关闭。

当月,国家新闻出版广电总局还通报处理了3家媒体虚假失实报道,分别为:今年3月,中国新闻社广东分社记者收到社会来稿后,未深入采访核实就将稿件《深圳90后女孩当街给残疾乞丐喂饭感动路人》和图片编发后上传至中国新闻网;同月,《中华工商时报》记者在仅采访了有关机构及专家、未向国家权威部门核实的情况下,就写出报道《天然气市场化改革踏上"最后一公里"》,称"从4月起,我国天然气价格将进行大幅度上涨";4月,《信息日报》记者未做深入核实,刊发报道《流浪9年回家瞬间变"富翁"》,其中关键信息仅系救助站人员转述他人的说法。

首都走得快

各大网站也在展现出更加积极的姿态。

8月1日,"北京地区网站联合辟谣平台" 正式上线。这一平台是在北京市互联网信息 办公室、首都互联网协会指导下,由千龙中 国首都网、搜狗、新浪微博、搜狐、网易、 百度等6家网站共同发起的。

这一平台以极高的起点面世:这是中国 互联网史上第一个在管理部门、行业组织指 导下,基于大数据结构,以开放平台方式, 由行业领军网站联合建设的辟谣平台。据称, 北京地区网站联合辟谣平台上有 10 万条谣 言和钓鱼网站信息。

据千龙网总裁黄庭满介绍,现在辟谣平台处于第一阶段建设期,将陆续设置曝光台、首度回应等栏目,还有北京网络媒体推出的打击谣言产品展示、网民互动讨论等栏目,也会发布破解网络谣言基础知识、网络信息传播相关法规等内容。辟谣平台在8月底完成第一阶段建设后,将用一年时间进行第二阶段建设。为辟谣平台提供技术支持的搜狗搜索,可以将各网站辟谣信息数据库实施对接共享,然后在辟谣平台上采用统一风格。

值得注意的是,这6家网站中,搜狗、 新浪微博、搜狐、网易、百度均是国内顶级 的互联网公司,千龙网是中共北京市委宣传 部主管主办,是北京网络宣传主阵地。

北京是中文互联网世界的中心,中国最大的互联网公司大多数都落户首都。正因此,对首都互联网企业的管理脚步也走得更快。

2012年11月5日,在中共十八大召开前3天,中共首都互联网协会委员会成立大会在北京新闻大厦召开。此后,在协会推动下,各大互联网公司的党组织建设开始加速。今年1月,本刊曾对此作出报道。

2011年的拐点

实际上,我国探索互联网管理早已起步。 仅以互联网管理法规为例,至今已有数部法规出台,包括2000年开始实施的《互联网电子公告服务管理规定》、《互联网信息服务管理办法》,2002年的《互联网出版管理暂行规定》,2005年的《互联网新闻信息服务管理规定》、《互联网新闻信息服务管理规定》、《互联网新闻信息服务管理规定》、《互联网新闻信息服务管理规定》、2008年的《互联网视听节目服务管



2013年8月1日,北京地区网站联合辟谣平台正式上线,图为北京市网络信息办公室工作人员为网站代表授牌

理规定》。

但是,日新月异的互联网发展不断带来 新的难题,这一矛盾随着微博和移动互联网 的兴起而达到顶峰,互联网管理问题也因此 在此时进入中央决策的视野。

在互联网管理的探索中,2011年是值得 单独提及的年份。

2011年2月,在省部级主要领导干部社会管理及其创新专题研讨班开班式上,胡锦涛提出,要"进一步加强和完善信息网络管理,提高对虚拟社会的管理水平,健全网上舆论引导机制。"

11月召开的中共十七届六中全会上,互 联网管理再次成为议题之一。全会通过的《关 于深化文化体制改革、推动社会主义文化大 发展大繁荣若干重大问题的决定》中明确提 出"加强网上思想文化阵地建设,是社会主 义文化建设的迫切任务",并提出要发展健 康向上的网络文化,"加强和改进网络文化 建设和管理,加强网上舆论引导","加强对 社交网络和即时通信工具等的引导和管理", "依法惩处传播有害信息行为"。

也是在这一年,国务院对互联网的管理机构作出了重大调整。

5月4日,经国务院同意,国务院办公 厅就设立国家互联网信息办公室发出通知。 通知说,国家互联网信息办公室不另设新的 机构,在国务院新闻办公室加挂国家互联网 信息办公室牌子。国家互联网信息办负责指 导、协调、督促有关部门加强互联网信息内 容管理,负责网络新闻业务及其他相关业务 的审批和日常监管。

此前,网络管理政出多门,包括国家广 电总局、新闻出版总署、工业和信息化部、 国务院新闻办、工商总局等部门,均对网站 管理有所触及。

在此之前的 2010 年,国务院新闻办公室曾对内部机构作出调整,以适应网络的新变化。以往,国新办只有第五局负责网络内容管理,其职能定位为"组织协调网上新闻工作,指导新闻网站的规划和建设,承担互联网新闻国际交流与合作有关工作",而在此次调整中,国新办新增第九局,明确其"承担网络文化建设和管理的有关指导、协调和督促等工作"。

十八大提速

相比前两年,近期网络管理的加速引人 注目,尤其是十八大以后,官方表态密集。

十八大报告中,对于网络管理特别提到:加强和改进网络内容建设,唱响网上主旋律。而在十七大报告中,这一方面的表述

为:加强网络文化建设和管理,营造良好网络环境。

十八大报告确立了此后互联网管理的主要基调,强调正能量,成为近一年来网络内容管理的主要指针。

今年1月4日召开的全国宣传部长会议上,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山强调,"在社会思想意识多元多样、媒体格局深刻变化条件下做宣传思想文化工作,要树立政治意识,对于党的基本政治路线、重大原则问题、重要方针政策,要有正确的立场、鲜明的观点、坚定的态度"。要"积极推动问题的解决,集聚推动发展的正能量"。

会上,中宣部部长刘奇葆对网络管理专门作了详细阐述,其中强调了网络内容导向。他说,要"坚持提高互联网建设运用管理水平,积极发展健康向上的网络文化","要加强网上舆论引导,有效回应网民关切,营造网上良好舆论氛围","要加强和改进网络内容建设,推动优秀文化精品上网传播,鼓励网民创作格调健康的作品,多提供好的网络文化产品服务,唱响网上思想文化主旋律","要保护网上信息安全,净化网络环境,赢得群众拥护和支持"。

互联网法制建设也被提升至新高度。2012年年底,舆论氛围热烈。

2012年12月18日到22日,《人民日报》 在5天之内刊发了7篇文章,分别是《网络 不是法外之地》、《网络需要依法运行》、《依法才能更安全更方便》、《网络发展需要"两手抓"》、《网上支持关注立法加强网络信息保护》、《公安部公布五起网络犯罪典型案例》、《英国法律剑峰直指网络毁谤》。

12月24日,加强网络信息保护的决定草案提请全国人大常委会审议,草案规定实行网络身份管理,网络服务提供者对用户发布信息的网络身份管理,可以实行后台的身份管理办法,用户在发布信息时可以使用其他名称。

实名制将落实

网络实名制一直被视为网络管理的重要手段。

实名制进入公众视野,最早是在2002年。 当时,各大论坛纷纷转载清华大学新闻学教 授李希光的一次访谈文章,文中他建议"中 国人大应该禁止任何人网上匿名",引起轩 然大波,由此引发了对网络实名制度的第一 次激辩。

此后,虽然各地在某些领域有所尝试,但限于技术因素等原因,网络实名制并无进展。例如,2006年10月,原信息产业部提出对博客实行实名制,后来不了了之。少有的实质变化,一个是2003年,各地的网吧管理部门要求所有网吧对客户进行身份证信息登记;一个是2004年,教育部发布《关

于进一步加强高等学校校园网络管理工作的意见》,高校 BBS 不再面向社会开放。这两项措施都是采用后台实名制管理,成为少有的实行至今的实名制措施。

2008年全国两会上,全国人大代表王 晶提出了"互联网有限网络实名制管理办法"的议案,为网络实名制进行立法准备。在当年8月,工信部给予回复:由于具体条件所限,目前马上实行网络实名制,"存在一定的困难"。

近几年,主管部门对此态度有了明显变化。 2010年4月29日,十一届全国人大常委会举行第十五讲专题讲座上,国务院新闻办公室主任王晨首次透露此前已在重点新闻网站和主要商业网站取消新闻跟帖"匿名发言"功能,并称取得实效。这也是国新办首次公开确认我国正在积极探索及推动论坛、BBS等各种网络互动环节的普通用户实名制。

2013年3月28日,全国两会后,国务院办公厅发布《关于实施〈国务院机构改革和职能转变方案〉任务分工的通知》,其中明确将出台并实施信息网络实名登记制度纳入其中。

这一任务由工业和信息化部、国家互联 网信息办公室会同公安部负责,并将于 2014 年 6 月底前完成。**☞**

(特约撰稿王敏对本文亦有贡献)

※三 易方达基金

易方选"微理财"

微信5.0版交易平台上线啦!

全面 基金申赎、账户查询、 支持 货币基金"快速赎回"

微信服务号: 易方达微理财 微信号: YFD-4008818088 详询400 881 8088

www. efunds. com. cn

聚焦国资委现任领导集体

蒋洁敏涉嫌违纪被免职 张毅主持国务院国资委全面工作

张毅

男,汉族,黑龙江海伦人,1950年8月生,1969年7月参加工作,1972年2月加入中国共产党,东北林学院林业经济系林业经济管理专修科毕业,大专学历。

1969.07~1972.03 黑龙江省呼玛县林场工人;

1972.03~1978.12 黑龙江省大兴安岭地区十八站林业局工程队副队

长、贮木场党委副书记,十八站林业局党委副书记;

1978.12~1982.03 共青团黑龙江省大兴安岭地委书记;

1982.03~1984.01 东北林学院林业经济系林业经济管理专修科学习;

1984.01~1984.12 黑龙江省塔河县委副书记、县长、塔河林业局局长;

1984.12~1986.11 黑龙江省塔河县委书记、塔河林业局党委书记;

1986.11~1987.08 黑龙江省大兴安岭地委副书记、行署副专员;

1987.08~1988.12 黑龙江省大兴安岭地委副书记、行署专员;

1988.12~1990.10 黑龙江省大兴安岭地委副书记;

1990.10~1992.10 黑龙江省大兴安岭地委书记;

1992.10~1993.01 黑龙江省监察厅厅长;

1993.01~1997.08 黑龙江省纪委副书记、省监察厅厅长(1995.09~1996.07在中央党校中青年干部培训班学习);

1997.08~2001.05 黑龙江省委常委、省纪委书记;

2001.05~2001.10 黑龙江省委副书记、省纪委书记;

2001.10~2006.11 河北省委副书记、省纪委书记;

2006.11~2007.01 河北省委副书记;

2007.01~2007.09 河北省委副书记、省委党校校长;

2007.09~2010.07 中央纪委副书记;

2010.07~2010.08 宁夏回族自治区党委委员、常委、书记:

2010.08~2013.03 宁夏回族自治区党委书记、人大常委会主任;

2013.03~ 国务院国资委党委书记、副主任;

2013.09~ 主持国资委全面工作。

● 黄淑和

男,汉族,1954年10月生,广东紫金人,1978年7月参加工作,中 共党员,中山大学中文系文学专业毕业。

1975.08~1978.07 在中山大学中文系文学专业学习;

1978.07~1984.11 国务院办公厅信访局干部;

1984.11~1986.11 国务院办公厅信访局办公室副主任;

1986.11~1987.05 中共中央办公厅、国务院办公厅信访局研究室副主任;

1987.05~1988.03 国务院办公厅副处级秘书;

1988.03~1992.01 国务院办公厅正处级秘书;

1992.01~1993.02 国务院办公厅副司级秘书;

1993.02~1993.06 国务院经济贸易办公室政策法规司副司长:

1993.06~1994.12 国家经济贸易委员会经济法规司副司长;

1994.12~1997.12 国家经济贸易委员会经济法规司司长;

1997.12~1998.12 国家经济贸易委员会办公厅主任;

1998.12~2000.11 国家经济贸易委员会副秘书长兼办公厅主任;

2000.ll~200l.l0 国家经济贸易委员会副秘书长兼机关服务管理局(离退休于部管理局)局长、党委书记:

2001.10~2002.02 国家经济贸易委员会党组成员、机关服务管理局(离退休于部管理局)局长、党委书记:

2002.02~2003.03 国家经济贸易委员会副主任、党组成员;

2003.03~ 国务院国资委副主任、党委委员,党委副书记(2005.09-2006.01 在中央党校省部级干部进修班学习)。

黄丹华

女,汉族,1958年1月生,四川乐山人,1975年8月参加工作,1981年5月加入中国共产党,成都中医学院医学系中医专业毕业,大学学历,经济学硕士。

1975.08~1978.03 四川省温江县金马乡插队知青;

1978.03~1982.01 四川省成都中医学院医学系中医专业学习;

1982.01~1984.01 成都中医学院政治辅导员、团总支书记;

1984.01~1985.09 成都中医学院团委副书记;

1985.09~1987.08 共青团成都市委副书记;

1987.08-1995.02 共青团四川省委副书记、党组副书记兼直属机关党委书记、省青联副主席:

1995.02~1997.08 共青团四川省委书记、党组书记,省青联主席;

1997.08~1997.12 四川省绵阳市委副书记;

1997.12~1998.11 共青闭中央书记外书记:

1998.11-2001.04 共青团中央书记处书记兼直属机关党委书

记、全国青联副主席;

2001.04-2003.03 共青团中央书记处书记兼直属机关党委书记、全国青联常务副主席;

2006.04-2008.10 国务院国有资产监督管理委员会副主任、 党委委员;

2008.10~ 国务院国资委副主任、党委委员。

● 徐福顺

男,汉族,1958年10月生,山东省莱州市人,1984年9月参加工作,1987年6月加入中国共产党,辽宁财经学院基建经济系毕业,

高级审计师,

1980.09~1984.09 辽宁财经学院基本建设经济系基建财务与信用专业学习:

1984.09~1988.09 核工业部审计室见习生、办事员、科员、副主任科员:

1988.09~1991.01 中国核工业总公司审计室主任科员;

1991.01~1993.08 中国核工业总公司审计室综合审计处副处长;

1993.08~1994.11 中国核工业总公司审计室副主任(1992.10~1993.11 在秦山核电公司挂职总经理助理);

1994.11~1998.03 中国核工业总公司审计局副局长(1995.10~1998.10兼任核工业八一二厂监事会主席);

1998.03~1999.06 中国核工业总公司审计局代局长(正局级);

1999.06~2001.01 中国核工业集团公司党组成员、直属党委书记兼总经理助理、投资经营管理部主任:

2001.01~2003.09 中国核工业集团公司党组成员、直属党委书记兼总经理助理、办公厅(总经理部)主任(2001.10~2003.09 挂职青海省政府省长助理、党组成员);

2003.09~2007.04 青海省人民政府副省长、党组成员(2004.05 起兼任省政府国有资产监督管理委员会党委书记、主任);

2007.04~2013.05 中共青海省委常委、常务副省长、省政府党组副书记:

2013.05~ 国务院国资委副主任、党委委员。

金阳

男,汉族,1954年6月生,辽宁锦州人,1971年12月参加工作,中共党员,管理工程专业硕士。

历任鞍钢修建部汽车队工人、团支部书记、党支部副书记,鞍钢党委政治部办公室机要员、秘书,鞍钢党委办公室正科级秘书,鞍钢团委副书记、书记,鞍钢房产公司党委书记、经理,鞍钢组织人事部部长,鞍钢党委常委、组织人事部部长,鞍钢党委副书记、新钢铁公司党委书记,辽宁省委组织部副部长(正厅级),中央组织部组织局副局长(正局级)、人才工作局局长、中央人才工作协调小组办公室主任、干部五局局长。

现任国务院国资委副主任、党委委员。

孟建民

男,汉族,1959年11月生,山西应县人,1975年9月参加工作,中共党员,经济学博士。

历任青海省地质局出纳、会计,财政部商贸金融财务司、国家 国有资产管理局商贸司科员、副主任科员、副处长,国务院清产核 资办公室综合组组长(正处级),财政部清产核资办公室副主任(副 司级),财政部统计评价司司长,国务院国资委统计评价局(清产核资办公室)局长(主任),国务院国资委副秘书长兼统计评价局(清产核资办公室)局长(主任),国务院国资委副秘书长兼业绩考核局局长。现任国务院国资委副主任、党委委员。

2008.09~ 国务院国资委副主任、党委委员。

强卫东

男,汉族,1953年3月生,河北大城人,1970年6月参加工作,中共党员,中央党校研究生学历。

曾在解放军 0503 部队(战士)、国家地质总局 602 厂、铁路运输高级法院工作。

1987~ 监察部主任科员,副外长, 外长:

1993~中央纪委第四纪检监察室处长、副主任;

2003.06~ 中央纪委第一纪检监察室主任;

2008.02~ 中央纪委、中央组织部巡视工作办公室主任(副部长级);

2010.12~ 国务院国资委纪委书记、党委委员。

王文斌

男, 汉族, 1962年11月生, 辽宁辽中县人, 1984年8月参加工作, 中共党员, 经济学学士, 会计师。

先后在机械工业部、国家机械委成套局财务处工作,历任物资部成套局财务处副处长,国内贸易部产业发展司发展四处副处长、处长,稽察特派员助理(正处级),国有企业监事会正处级专职监事、办事处副主任(副局级),中央企业工委监事会工作部副部长,国务院国资委监事会工作局(国有企业监事会工作办公室)副局长(副主任)、局长(主任)。

现任国务院国资委副主任、党委委员。

杜渊泉

男,汉族,1956年5月生,吉林桦甸人,1974年参加工作,中 共党员,中央党校研究生院在职研究生班政治学专业。

曾任七机部二院团委副书记,航天工业部团委副书记,航空航天工业部团委书记,航天工业总公司政治部组织部部长兼京区团委书记,中央国家机关团工委书记,共青团十三届中央常委,中共烟台市委副书记(挂职),中央国家机关工委企业工作部部长,中央企业工委宣传部部长,国务院国资委宣传工作局(党委宣传部)局长(部长),国资委副秘书长。

现任国务院国资委党委委员、副秘书长兼机关服务管理局(离退休干部管理局)党委书记。 原



2012年10月23日,黑龙江省垦区七星农场第六管理区的粮储仓库内,职工正在对入仓水稻进行晾晒储藏

对中国未来粮食自给乐观

一专访联合国世界粮食计划署中国办公室主任黄安生

"对于营养不良或是营养过剩而言,食品安全真是小问题。 所以我对中国媒体的建议是,要致力于找出到底什么才是影响中国最大的问题"

《瞭望东方周刊》记者张海林,特约撰稿周娅好、何盼娅 | 浙江杭州报道

距离 2013 年 10 月 16 日世界粮食日, 已经不到50天。

"过去20年间,中国饥饿人口数量下 降 37.6%, 减少了 1 亿。联合国在 2000 年 提出的千年发展目标中, 计划在 2015 年使 贫困和饥饿人口减半,中国正在实现这一目 标。"2013年6月3日,联合国粮农组织总 干事达席尔瓦在新华网发表的署名文章《中 国成功减贫给世界的启示》中这样提到。

"发展可持续粮食系统,保障粮食安 全和营养"将成为2013年世界粮食日关注 的焦点。该主题由联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 在每年年初宣布, 为世界粮食 日纪念活动确定重点,并帮助加深对消除 饥饿斗争过程中出现的问题及其解决办法 的认识。

"我们尝试利用国际经验,和中国政府 一起来完全解决饥饿问题。以口袋里的最后 的积蓄来解救剩下的人。并在营养方面引领 公众视线。"2013年8月26日举办的"2013(杭 州) 商业与公益论坛"现场,联合国世界粮 食计划署中国办公室主任黄安生接受《瞭望 东方周刊》专访时说。

联合国与联合国粮食及农业组织合办的 世界粮食计划署(WFP)是联合国向发展 中国家提供无偿粮食援助的国际机构。根据 1961 年第十六届联大和第十一届粮农组织大 会决议建立的,1963年正式办公,总部设在 罗马。中国于1979年正式加入。

中国饥饿人口比例小于美国

"1979年进入中国,那个时候全国 1/3 的人口是饥饿人口,每3个中国人中就有1 人处于饥饿状态,而现在这个比例还不到 1/10, 比美国的比例还小, 这是大家意想不 到的。"黄安生说。

黄安生在2011年接受《人民日报》采 访时说,30年间,在解决饥饿的问题上,中 国无可争议地比其他国家都要迅速和广泛, 没有哪一个国家像中国一样在如此短的时间 里让如此多的人摆脱饥饿。

达席尔瓦在《中国成功减贫给世界的启 示》文章中提到,最新数据显示,全球贫困 和饥饿人口大约8.68亿,比1990年至1992 年期间减少1.32亿,即下降13.2%。中国 的努力是使全球饥饿人口减少的最大因素。

基于中国农业、农村经济快速发展,政 府在扶贫脱贫工作上逐步取得的成绩, WFP 与中国的关系经历了一个变迁过程,中国从 接受援助方变为重量级的捐助者。

2005年12月15日,联合国世界粮食计 划署在北京正式宣布,将于2005年底停止 对华粮食援助。这标志着世界粮食计划署对 中国长达四分之一世纪的粮食援助将最终画 上句号。

正在中国访问的世界粮食计划署执行干 事詹姆斯·莫里斯当天表示, 停止对华粮食 援助,是"鉴于中国政府在解决贫困人口温 饱方面已取得巨大成果。"

"停止对华粮食援助并非突然的决定, 更不是单方面的决定。而是该署与中国政府 协商以后达成的共识,早在2000年就已经 决定了。"时任世界粮食计划署驻华代表道 格拉斯就结束对华粮食援助问题发表看法时 说,该决定见于双方于2000年签署的最后 一个跨度为5年的开发性国别援助计划中。 据此, 计划署将于2005年底停止对华长达 26年、价值总计近10亿美元、使3000多万 人口直接受益的粮食援助。

此前,2005年4月7日,世界粮食计划 署向中国提供的最后一批粮食援助抵达广东 深圳,价值720万美元、总计4.3万吨的小 麦援助先后被运往甘肃、广西、宁夏和山西 4个中西部省区,用于当地的扶贫项目。

2006年, WFP 发表年度报告称, 中国 成为世界第三大粮食捐助方, 仅次于美国和 欧盟。该报告援引的数据,来源于"国际粮 食援助信息系统"。根据该系统的统计显示, 2005年全球粮食援助增长了10%,总数达 820 万吨。在这 10% 的升幅中,中国的捐助 占了一半以上。与2004年相比,中国对该 署的援助增加了260%,总数达到57.7万吨。

据农业部介绍,2009年、2010年和 2011 年中国向 WFP 年度捐款分别是 250 万 美元、300万美元和350万美元。2013年, 中国将对它的捐款增加到500万美元。此外, 2011 年 8 月 21 日 WFP 在北京宣布,中国政 府向该机构提供迄今单笔最大额度捐款 1600 万美元, 支持其在索马里的饥荒救援行动。

"WFP 目前在中国要做的是和政府继 续合作, 把少于 1/10 的饥饿人口问题解决 掉。"黄安生说,不过他认为,这仍是件困 难的事,"最关键的是尝试和政府一起来完 全解决饥饿问题。我们帮助中国政府更多关 注营养,并宣传中国减贫模式的经验,建立 中国的国际荣誉。"

肥胖和营养不良比食品安全更重要

"今日的中国,有10%的人没有足够 的食物,处于饥饿中,同时30%的中国人



肥胖或是营养不良已成为比食品安全更严重的问题



2013 (杭州) 商业与公益论坛,联合国世界粮食计划署中国办公室主任黄安生发表主题演讲

处于肥胖状态。纵览中国,肥胖或是营养不良已成为比食品安全更严重的问题。" 黄安生对《瞭望东方周刊》说。

国际肥胖研究协会主办的《肥胖综述》 月刊 2012 年公布的报告显示,中国有 12% 的儿童超重。2012 年 8 月 21 ~ 22 日由国家 疾控中心举办的第一届中国健康生活方式大 会上,中国疾病预防中心副主任梁晓峰表示, 我国 18 岁以下的肥胖人群已经达到 1.2 亿, 我国儿童肥胖率上升较快。其中,5 岁以下 城市儿童超重肥胖率从 2005 年的 5.3% 上升 到 2010 年的 8.5%。

形成反差的是中国偏远乡村儿童的营养境况。2011年2月,以"2010年度记者"的身份参加天涯社区的颁奖晚会的邓飞听到一个叫小玉的支教女教师说,她所在学校(贵州省黔西县花溪乡沙坝小学)的学生午餐吃不饱,"中午他们一般趴在桌子上睡觉,实在顶不住,他们会去找水龙头喝凉水。"

"当时我还不知道,当城市里一些家长 担心孩子营养过剩时,在中国中西部的山区 里,孩子们一般只有冰冷的土豆,营养不良 导致孩子们身体发育滞后。"邓飞说。

2006年,中国发展研究基金会对广西都安、河北崇礼、宁夏西吉和湖南泸溪四

县的寄宿制小学就餐情况展开了5年调查。 1458名小学生中,生长迟缓率近12%,低 体重率达到9%。平均每日摄入热量仅为推 荐量的68%,钙、铁、锌等微量元素摄入 量低于20%。

该调查发现,儿童营养不良率在贫困地 区超过30%,而大城市低于1%;身高和体 重水平比城市同龄儿童普遍相差2~3年。 同时,营养供给不足还抑制了孩子们活泼好 动的天性,对孩子们的体质体能、心智发育 等造成严重不良影响。

在黄安生看来,肥胖或营养不良是比食品安全更严重的问题。"对于营养不良或是营养过剩而言,食品安全真是小问题。所以我对中国媒体的建议是,要致力于找出到底什么才是影响中国最大的问题。营养过剩、营养不良等营养所处的地位,都比食品安全更重要。我们要更多关注营养和日常饮食搭配。"

中国未来粮食的自给率没有问题

黄安生介绍,世界粮食计划署在日常工作中主要关注三个重点问题:一是够不够,即粮食是否充足,能否养活世人;二是贵不贵,即粮价能否让人承受得起;三是好不好,即粮食是否能满足人们的营养需求。

2013年4月10日中国社会科学院农村发展研究所、社科文献出版社联合发布农村绿皮书《中国农村经济形势分析和预测(2013)》。绿皮书指出,2013年多数农产品仍会继续增产,粮食总产量可能迈上一个新的台阶,达到6亿吨。绿皮书预测,2013年粮食总产量可达到5.94亿吨,在不发生严重自然灾害情况下,也可能超过6亿吨。

2013 年 8 月 27 日商务部公布的数据显示, 8 月 19 日至 25 日全国 36 个大中城市粮食零售价格稳中略涨。

但粮食生产稳定增长背后,农业生产中 化肥、农药大规模施用等造成的农村水环境 和土壤恶化已成为不可回避的问题。

此外,近年来,环保部门、官员和学 者也不时公布、发表、透露中国耕地的受 污染面积。

早在2006年,原国家环保总局在电视会议上发布,中国耕地遭受重金属污染面积达十分之一,年生产重金属污染粮食1200万吨,直接经济损失200亿元。2011年11月7日在广州召开"2011年中华环保民间组织可持续发展年会"上,环境保护部总工程师万本太透露说,目前中国环境污染仍然严重,全国受污染的耕地约有1.5亿亩,污灌污染耕地3250万亩,固废堆占地200万亩,合计约占10%的耕地面积重金属超标问题突出。

不可持续的发展模式正在使自然环境退 化,给未来粮食供应所必需的生态系统和生 物多样性造成威胁。此外,伴随着城市化进 程的推进,乡村空心化加重,也严重影响中 国粮食在未来的自给率。

"我认为没有问题,城市化和水土流 失会对粮食生产造成影响,但中国政府已 经意识到问题所在,正在阻止这些问题的 发生。"黄安生说,土地保护是一个大挑战, "农用耕地被污染。水资源也在受到威胁, 水源的富营养化初现端倪。但我从政府和 非政府组织看到,他们知道问题所在,也 在努力克服。"

"人们越来越多地关注土地、水源和污染情况,这是一个很好的现象,有关的公众及媒体对话也越来越多呈现,这很好。对于我来说,不谈论这些才是个问题。所以我持乐观态度。" 黄安生说。

奶源攻坚战

以1990年奶牛存栏为基础,中国用了11年时间将奶牛存栏数实现"翻一番",又用了4年时间实现"翻两番",后来却在片面的"轻资产"运动中不堪一击

《瞭望东方周刊》记者刘武 | 北京报道

从 2008 年至今,中国奶牛进口提速。 "牛角快车号"、"斯瓦格曼号"、"百胜 快车号"等特种运输船隔三差五地从新西兰、 澳大利亚、乌拉圭三国装运几千头奶牛,长 途跋涉开往中国沿海各大港口,蔚为壮观。

原本属于"重资产"的奶牛,由于资金积压大效率低,2008年前被众多乳制品企业视若鸡肋。如今,大量只有一岁左右的奶牛,被中国人以高出之前市场价两三倍的价格大举购买,动辄就是几千头运回国内。

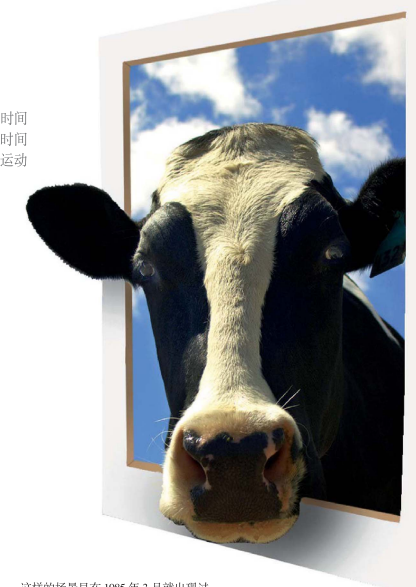
奶源建设似乎如火如荼。那么,奶源建设提升了多少呢? 大量的资金投入是否能促进中国乳业完成从单纯数量扩张向整体结构优化的关键转型呢?

进口奶牛增加了,奶牛养殖集约化、规模化程度得到提升。大牧场如雨后春笋般发展起来,部分散户奶农逐渐退出奶牛养殖业。

中国乳业结构正在发生微妙的变化。

洋奶牛大举入华

除了坐特种运输轮船的,还有洋奶牛"打飞的"来中国。2008年底和2011年初,分别装运有480头、434头奶牛的飞机,从澳大利亚、新西兰抵达中国成都双流国际机场、宁波栎社国际机场。



这样的场景早在 1985 年 3 月就出现过。 当时的广美香满楼畜牧公司进口 180 头荷斯 坦奶牛乘坐波音 747 货运飞机抵达广州白云 机场,广美香满楼的"飞牛"标志由此名声 大噪。那时中国乳业处在第一波发展高峰。

而近年来,奶源建设逐渐被重视,牧场建设掀起高潮,进口奶牛又逐渐增多。考虑到疯牛病等风险因素,近年来中国乳企只能从澳大利亚、新西兰和乌拉圭三国进口奶牛。

在华夏畜牧位于河北省三河市的奶牛养殖场里,除了大量的黑白花奶牛(荷斯坦奶牛)以外,还有零星的深浅不一的褐色奶牛(娟姗奶牛)。这也符合近年来进口奶牛以荷斯坦奶牛为主、娟姗奶牛等为辅的进口结构。

华夏畜牧(三河)公司首席运营官杜

善平告诉《瞭望东方周刊》:"相比荷斯坦奶牛而言,娟姗奶牛产奶量略低,但是相关营养物质含量高,可以帮助提升原奶的整体品质。"

2009年以来,中国已成为世界上最重要的奶牛进口国。数据追踪商 Global Trade Information Services 的数据显示,自 2009年以来,中国进口了近 25 万头活小母牛(即还未繁殖过下一代的母牛)。同时,新西兰近九成的出口奶牛是运往中国。

中国买家凶猛的购买力,是推高全球奶牛价格的重要因素之一,甚至也给饲料和公

牛精液的供应造成了市场压力。

中国奶业协会信息中心的数据显示, 近 年来进口奶牛价格逐年攀升。2010年、2011 年、2012年每头奶牛价格分别约为1700美 元~2500美元、2200美元~3000美元、 2700美元~3200美元。

"从购买到运输,再到奶牛在国内落地 进场,每头成本价大约在26000元。"杜善 平告诉《瞭望东方周刊》。如果再加上牧场 建设、配套设施等支出,进口奶牛的成本更 加不菲。

目前中央财政资金的支持主要包括奶牛 良种补贴、奶牛场标准化建设等项目。地方 财政还有各种名目的贴息贷款、税收优惠、 补贴、奖励等。

这也在很大程度上刺激了国内乳制品企 业大举进口奶牛。

2013年6月20日,相关部委召开加强 婴幼儿配方奶粉管理的新闻通气会上传出信 息:2008年~2012年,中央财政已投入资 金38亿元,改造完善了3000多个奶牛养殖 场和小区,改良奶牛5200万头(次),测定 奶牛 180 万头 (次)。此外, 2013 年奶牛标 准化规模养殖项目资金规模已从5亿元增加 到 10 亿元。

伊利、光明等中国乳品企业也干脆在澳 大利亚、新西兰等传统养殖强国投资牧场, 间接加强奶源建设。跨国公司也在中国建设 牧场,比如新西兰乳品巨头恒天然公司就通 过自己的供应链进口了大量奶牛到中国, 计 划未来几年内在中国拥有五座农场和1.5万 头奶牛。

乳企"减重"之祸

近代起,中国就曾有过进口奶牛的高潮。 1834年上海开埠通商,本地还没有专门 乳用牛种。1869年,原产于欧洲的爱尔夏牛、 红白花牛、黑白花牛被外国商人、侨民、教 徒引入中国。1874年, 法国军人携黄白花奶 牛从北京入境, 几年后上海出现外商经营乳 牛场。俄国人也从1898年至1923年多次引 入乳牛。

随着洋奶牛在口岸城市聚集,中国沿海 城市成为最早的乳业重镇,而非大草原。

上世纪二十年代起, 上海奶牛业进入兴 旺时期,沪上中外商人纷纷从欧美日等国成

2008年~2012年中 央财政已投入资金 38 亿元 用于扶持奶源建设,地方 政府也有大量投入。2013 年中央财政奶牛标准化规 模养殖项目资金已从 5亿 元增加到 10 亿元。

批进口奶牛, 掀起了进口奶牛的一波高潮。

"西湖炼乳公司"在浙江海宁凭借引进 的 400 余头爱夏牛、短角牛、荷兰牛, 建成 中国最早最大的奶牛场, 又从国外引进设备 生产液态奶、炼乳、奶粉等乳制品,成为中 国自建的第一座现代化乳品厂。

当时以及新中国成立之后一段时间,以 牧场为依托的自营加工是中国乳业第一种成 形的商业模式。

1949年,全国奶类年产量为21.7万吨。 到了1978年,全国有奶牛48万头,奶类年 产量上升到97.1万吨。虽然人均奶产量依 然很少,但这却是中国乳业第一个发展阶段, 无论是奶牛还是牛奶产量的年均增长都在 4%~6%之间。

一座座乳品厂建成, 但是奶牛紧缺。占 全国奶牛数量70%以上的农垦系统内相互 支持, 完达山、光明、三元等就是在农垦系 统自有奶源基础上成长起来的。

乳业发展的基础在奶源,奶牛存栏量 是重要指标。改革开放带来了市场需求的迅 速扩大, 也刺激了奶类生产。中国奶牛存栏 量呈增长态势。以1990年奶牛存栏为基础, 中国用了11年时间,奶牛存栏数到2001年 实现了"翻一番";用了4年时间,到2005 年"翻两番"。

但是, 奶牛反而给追求超常发展的企业 造成"拖累"。根据当时专家的估算,传统 基于自建牧场发展的乳品企业, 在奶牛养殖 生产、奶品加工、奶品销售三个环节资金占 用比例大致为6:3:1。但上述三个环节利 润比为1:3.5:5.5。

从资产周转率角度,奶牛无疑成为乳品 企业最"重"的一项资产。"减重"似乎势在 必行。

中国乳业"轻资产"的第一个实践者是



原三鹿集团。紧随其后的是光明乳业,后来 越来越多的乳品企业远离奶牛。

中国奶业协会乳品工业委员会副主任顾 佳升对《瞭望东方周刊》表示:"家财万贯, 带毛的不算。当时众多乳制品企业上市之初 都将奶牛资产剥离,轻装上阵。"

伊利乳业比光明乳业"轻",后来者蒙 牛则"轻"到极致,"长期得益于'无牛式扩 张"却跑出了火箭的速度。与此同时,"轻 资产"的后来者在乳品销售环节依靠大量广 告投入,取得巨额销售收入。

这种玩法颠覆了之前老套的游戏规则, 大量相对较"重"的老牌乳品企业为确保奶 源自建牧场, 却让自身陷入窘境步履蹒跚, 相继被颠覆者"羞辱式"超越。

各种"创新"乳制品销量大增,"一吨 奶粉兑水还原出八吨液态奶"何乐而不为? 尽管如此, 原料奶增长跟不上乳制品产量增 长的矛盾还是逐渐激化。

抢奶行动随即时有发生。乳制品公司



2012年11月1日,山东省青岛市,圣元营养食品有限公司将91.74吨、价值约2000万元的被雨淋的奶粉进行统一处置,拆解。 其中大部为法国、新西兰等国家进口奶源

的抢奶行动多数靠奶站实施,奶站处于监管真空,"原料奶中间收购环节基本处于失控状态。"

"三聚氰胺奶粉" 丑闻由此爆发。第一个实施"轻资产"实践的三鹿集团倒下了, 众多企业侥幸脱难。

要"良种"更要"良法"

虽然近几年来中国加大了奶源整顿力度,散养奶牛由60%降到40%,但散乱差的局面仍存在。由于自有奶源成本过高,企业实际自有奶源比例仅为30%左右,短期内奶源质量难有根本改变。

根据中国奶业协会对 100 家乳制品企业的调研显示,企业控股参股牧场年收购牛奶77 万吨,占 100 家乳品企业年收购牛奶的6.2%。自建牧场(小区)年收购生鲜乳 162 万吨,仅占 100 家乳品企业年收生鲜乳总量的12.9%。

这种发展方式直接导致中国奶源建设整

体落后市场发展30年。

在第三届奶牛营养与牛奶质量国际研讨 会上,中国奶业协会名誉会长刘成果称中国 奶业已加速从传统向现代转型。同时,奶源 基地建设相对滞后等很多方面与发达国家存 在差距。

中国奶业协会信息中心数据显示,2012 年全国奶牛存栏约为1400万头,牛奶产量 4000万吨。奶牛存栏量和规模牧场都较2008 年有所增加。奶牛养殖散户持续减少,部分 散养户陆续退出奶牛养殖环节。

农业部资深乳业分析师陈渝对这种状况 并不感到放心。他对《瞭望东方周刊》表示: "社会应该有分工,如果将农民排除在奶业 之外,势必酝酿新的危机。"世界多数乳业 大国强国都会使奶农和乳制品企业结成利益 共同体。

良种良产,高质奶牛一定程度上促进了 奶源质量提升。新西兰非常重视良种培育, 其不断改进的公牛育种技术保证了牛群遗传 进展持续保持每年1.3%的速度,名列世界前茅。

与新西兰相似,以色列的育种技术也在 世界前列,并且有非常明确的良种改良阶段性 目标。以色列最终成长为世界乳业袖珍强国。

北京奶牛中心也在利用进口胚胎自行育 种,加速奶牛群体遗传改良速度。北京市奶 牛良种繁育体系已初步建成,其年单产水平、 质量水平、营养物质含量均较以前提高。

但是,这并不是说缔造出乳品大国只有 依靠良种改良、非荷斯坦奶牛不可。印度依 靠水牛,采用合作社形式,经过长期努力也 做出了全世界第一大乳品产量市场。

陈渝对《瞭望东方周刊》表示:"我不 反对适度引进良种,但良种替代不是最主要 的方法,强调'良种'也得注重'良法'。现 代养殖才能有现代奶业。"

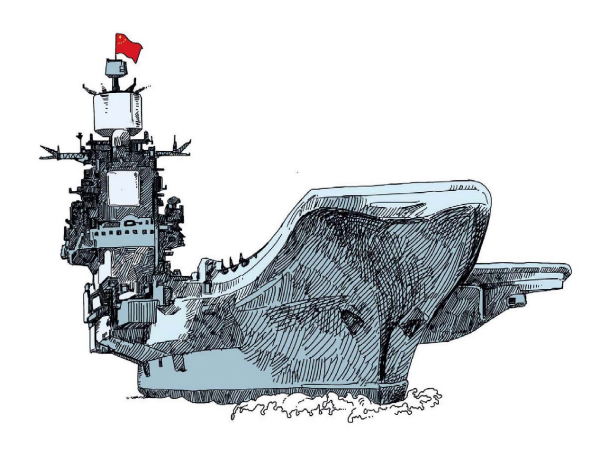
同时,加大优质奶牛进口也并不意味着 能提高牛奶质量,美国已经不再单方面强调 增加奶牛数量,而是着力于通过提高养殖水 平来提高奶牛单产和质量。2012年2月,美 国农业部曾发布奶业长期预测称未来10年 里美国奶牛存栏将逐渐减少,但奶牛单产将 继续提升。

其实,目前国内奶牛品种本来绝大部分是荷斯坦奶牛。但是,即便同样的奶牛品种,饲养水平不同,产奶量差距明显。如果按照精细化管理模式养殖,还能保证奶牛持续几年的高产。在草场建设水平方面国内也还处于较低水平。

"奶牛养殖业是一个高技术含量、知识密集型的行业。在重视牧场建设的同时,忽略了人才培养。专业人才非常缺乏,很多养殖者并不会养殖奶牛,把奶牛当猪养。"陈渝对《瞭望东方周刊》表示。

中国奶业协会原副理事长王怀宝却对《瞭望东方周刊》表示:"养殖水平和管理水平都不存在问题。关键是中国人和欧美人消费大不同,我们从小习惯窝头咸菜,别人是牛奶面包。我们是消费决定生产,消费提不上去。"

目前,中国人均奶类年消费量只有 32.4 公斤,不到世界平均水平的 1/3,只有发达国家平均水平的约 1/10。城乡和地区之间乳品消费不平衡,也预示着中国乳品市场潜力还很大。



谁是下一个国产航母拥有者

印度可能会拥有第一艘国产的航空母舰,但是很难拥有一个国产的航母编队

《瞭望东方周刊》记者杨卓琦、特约撰稿施文|上海报道

整个8月, 航母"云集":

8月6日,日本的2.5万吨的直升机驱逐舰"出云"号在神奈川县横滨市举行下水仪式。

8月12日,印度首艘国产航空母舰"维克兰特"号在印度南部港口科钦下水。印度媒体不吝赞美地表达了"维克兰特"航母试水,是"印度海军历史性的一天",是继美、俄、英、法之后第五个能够自行建造航母的国家。

8月29日,我国国防部新闻发言人杨宇军在答记者问时表示,"辽宁舰"是我国的第一艘航母,但绝对不会是唯一的一艘。 今后我们会根据国防和军队建设需要,综合各方面因素,统筹考虑航母的发展建设问题。

与此同时,美国的两艘航母 ——"华盛

顿"号航母和"里根"号航母,也部署在亚 洲地区。

这预示着亚洲地区的又一轮航母热潮来临了吗? 印度和中国谁会率先拥有国产航母? 全球范围内的航母发展将走向何方?《瞭望东方周刊》采访了中国军事科学院研究院研究员杜文龙。

日本: "出云"号满足航母的基本要求

《瞭望东方周刊》: 日方声称"出云"号不是航母, 但它又完全符合轻型航母的特征。应该怎么定义"出云"号呢?

杜文龙:是不是航母,不在乎名称而要看能力。日本将"出云"号称为直升机驱逐舰,其实它是一艘准航母。"出云"号满足航母的基本要求,一旦拥有了F-35B战机,

日本拥有真正的航空母舰就会成为现实。

按照二战后的日本《和平宪法》规定, 日本不能拥有战略性进攻武器。它只能以"驱 逐舰""护卫舰"为名发展大型战舰。

除了"出云"号,日本的"日向"号和"伊势"号两艘护卫舰也是准航母乃至真航母平台。 "日向"号能承受 F—35B 的重量,也能承受 其尾焰高温燃烧的环境,而且它的升降机完 全能和 F—35B 完全保持一致,使得 F—35B 能在"日向"号上成功完成甲板作业,以及 从甲板到机库的转移、维护。因此,从这个 意义上看"日向"号也是一艘准航母。

虽然日本以驱逐舰、护卫舰来冠名准 航母,但是日本的潜力是最大的。按照现在的设想,两艘日向级直升机护卫舰,两艘 22DDH,如果 F-35B 战机能够列装,日本

立刻就拥有了4艘真航母。

《**瞭望东方周刊》**:日本的航母发展水平在亚洲地区来说处于什么层次?

杜文龙:1922年,日本制造出了世界上第一艘航母"凤翔"号。在整个"二战"期间,日本拥有25艘航母,从日本海军以6艘航母为主力偷袭珍珠港开始算起,历经珊瑚海战、中途岛海战,到莱特湾海战,几乎每次重要海战都有航母出现。

日本的航空母舰在"二战"前期,对全球特别是美国而言,优势非常明显。中途岛海战成为一个转折点,从此日本开始走下坡路。这反映出日本航母使用观念和意识的滑落。日本对航母的使用,一开始是作为立体海战的一部分,但是后期偏离了原来的路线,开始迷恋巨舰,比如"大和"号、"武藏"号战列舰,使其成为海战的核心。可以说,在"二战"初期,日本引领着世界海战装备的风潮,后期由于缺乏航母编队的使用经验和使用的创新意识,在美国先进装备和战法的压力下,日本开始逐渐走下坡路。

"二战"后期,日本大部分航母被美国 潜艇和航空兵击沉,至于战列舰,要么被俘 当成战利品,要么在战后被当成试验武器的 靶船。

1944年3月加入日本海军、被称为"不沉之航母"的"大凤"号航母仅仅在服役3个月后就沉没了。同年11月,尚未服役的"信浓"号在其处女航时,被美军潜艇击中,次日击沉,直到美国"小鹰"号航空母舰服役前,"信浓"号一直是世界上吨位最大的航空母舰。

俄罗斯: 大力发展潜艇和核武器

《瞭望东方周刊》:美国正在服役的航母一共有10艘,并且全都是核动力航母。同样是军事大国的俄罗斯却只有一艘航母在役,差别为什么这么大?

杜文龙:美国在"二战"中为了对抗日本也大力建造航母,但真正的高速发展期是在冷战之后。与"二战"时相比,航母的作战能力等各方面都有很大提升。

"二战"时期,俄罗斯(前苏联)没有 航母,只有装甲巡洋舰和战列舰。后苏联时 代,从莫斯科级直升机母舰到基辅级、到基 辅改进型,发展到现在的瓦良格。

俄罗斯航母发展比较落后, 究其原因一

● 虽然日本以驱逐舰、 护卫舰来冠名准航母,但 是日本的潜力是最大的。 按照现在的设想,两艘日 向级直升机护卫舰,两艘 22DDH,如果F-35B战 机能够列装,日本立刻就 拥有了4艘真航母。

方面俄罗斯是个陆权国家,对航母需求不大, 另一方面是赫鲁晓夫的"航母棺材论"导致 的。赫鲁晓夫认为航母越多棺材越多, 航母 越大棺材越大,与其花钱造航母,不如发展 原子弹,但最后核战争没有打起来,航母也 没造好

俄罗斯只有5万~6万吨的中型航母, 但俄认为其潜艇比美国强,以潜制海,你能 造我能打,大力发展潜艇和核武器。

《**瞭望东方周刊》**:俄罗斯未来有打造 多艘航母战斗群的可能性吗?

杜文龙:俄罗斯已多次声称要建造航母。但现实情况是,俄既缺经费,又缺能力和经验。苏联时期的航母都是在乌克兰黑海造船厂建造。俄罗斯的北方造船厂能建造一些大型舰只,但是造航母力不从心。俄罗斯的"西北风"级两栖攻击舰仍要从法国进口,给印度改造的航母事故频发。总的来说,由于技术工人的大量流失,使得俄罗斯对建造航母已经十分陌生。

印度: 可能会拥有第一艘国产航空母舰

《瞭望东方周刊》: 印度的国产航母"维克兰特"号已经试水,中国继"辽宁号"之后的下一艘国产航母还待字闺中, 你认为谁会先服役?

杜文龙:印度拥有航母的时间比中国早得多。从年限和使用经验上都相对丰富,而且有实战经验。1971年,印度的"维克兰特"号航母参加了第三次印巴战争,控制了战区制空、制海权,共击沉巴海军舰只8艘。孟加拉国在这次战争中独立,印航母在战争中大显身手。为纪念退役的"维克兰特"号航母,印度将国产航母"蓝天卫士"号重新命名为"维克兰特"号。

如果从建造能力和起点上看,印度没有中国高。中国一开始拥有的就是中型航母。印度购买的二手航母都比较小,只有2万吨左右。数量虽多,时间虽长,但是起点没有中国高。而且印度正在建造的"维克兰特"号也只有4万吨。中国以后建造航母基本是大型、重型航母,对制造水平、工艺要求,舰载机等配套设施要求更高。

印度的航空母舰船体部分已经下水,如 果顺利的话印度会比我们领先。但是从以往 经验来看,印度的高端武器装备研制没有不 延期的,延期到何时也不好判断。

可以判断的是,印度可能会拥有第一艘 国产的航空母舰,但是很难拥有一个国产的 航母编队。航母不是一条船在战斗,它需要 有高效的驱逐舰和护卫舰,包括潜艇和补给 舰,而这些都是印度所缺乏的。印度即便拥 有了航母编队,其形成作战能力的时间也会 比中国漫长得多。

核动力航母是大势所趋

《瞭望东方周刊》:未来中国的航母是核动力还是常规动力的?

杜文龙:核动力航母有许多优点。主要表现在续航能力强,便于维护,在全寿命周期内不需要添加几次燃料,就可以满足使用需求。从中国的实际情况来讲,辽宁舰毕竟是乌克兰建造的,再建造一艘类似于辽宁舰的常规航母,可以有效地检验我国实际的建造航母的能力,积累经验,发现和解决问题。但是从长远的战略需求上来说,建造核动力航母是大势所趋。

《**瞭望东方周刊》**: 你认为亚洲其他国家会打造自己的航母吗?

杜文龙:韩国的造船工艺水平较高,有建造航母的潜力。但是如果韩国要打造自己的航母,和日本一样都需要拥有美国的F35-B。韩国空军最近购买了美国的F15SE,F35-B并未在采购之中,从这个角度说,韩国的航母发展问题还是个问号。

另外,韩国不是典型的海洋性国家,其 对手在陆地,不在海洋,这就使得航母问题 显得不是很迫切。

东南亚各国没有独自建造航母的能力, 只能通过购买二手航母。而且,这些国家即便购买了二手航母,也很难形成航母编队。

食色物语

柠檬泡水能抗癌吗

人们都喜欢"简单易行"的养生法,所以形形色色的"养生小百科""生活小智慧"极为流行。如果再有一点"科学研究表明",或者能够摆出一堆科学名词与科学理论,就可以登上"大雅之堂",被媒体追捧。

"柠檬水养生"就是这种情况,说的是柠檬泡水可以防癌——作为"养生智慧",又有人总结了如何泡、如何喝的一些"注意事项"。再加上"国外某某研究机构发现""柠檬中的某某成分比化疗药物高效10000倍""这些秘密被各医药公司讳莫如深"等等群众喜闻乐见的宣传用语,"柠檬泡水"毫不意外地广为流传。

对"柠檬抗癌"的研究的确有一些,大致有三类:

一是柠檬含有的某种成分具有"抗癌作用"。任何一种植物中都含有很多种化学成分,不同的植物中"富含"的成分不同。就柠檬而言,含量极高的柠檬酸和维生素 C 是它的特质。此外,还有柠檬苦素、类胡萝卜素、叶酸、维生素 B6、黄酮类化合物以及钾等矿物质。这其中一些成分被认为可能有抗癌作用,于是科学家们拿着它们或者柠檬提取物去处理各种癌细胞,发现有一些能够抑制某些种类癌细胞的生长。

需要注意的是,细胞实验只是说明"有可能",在 科学研究中只能作为筛选手段。也就是说,在细胞试验中显示"可能有效"的可以继续研究,无效的就打住了。

比细胞实验更可靠一些的是动物实验。动物实验 往往是用一些人工的手段让动物产生肿瘤,然后喂以 提取物,一段时间之后,与不喂提取物的对照组相比, 看看肿瘤的增大速度是不是不一样。很多在细胞实验 中有效的成分,到动物实验中不能显示出作用,会被 淘汰出局。

动物实验中"有效"也并非靠谱的证据。首先动物跟人是有差别的,在动物实验中有效但在人体中显示不出效果,是常见的现象。其次,动物实验中可以使用很高的剂量,在人体中还需要考虑:相应的剂量



是否现实? 现实能做到的剂量是否有效? 有效的剂量是否具有副作用? 只有用人体试验来令人满意地回答了这些问题, 才能作为一种"疗法"或者"养生法"向公众推荐。

而对"柠檬抗癌"的研究,还只停留在细胞实验和动物实验的层次。它虽然没有被"否定",但是距离"有效"还有遥远的路要走。在这条长征路上处于同一前进阵营的,还有许多蔬菜、水果或者非常规食用的植物,表现比柠檬更好。

第三类的研究是一些流行病学调查。比如说找到一批癌症患者,再找一批跟他们生活情况类似但没有得癌症的人,调查他们的饮食以及其他生活习惯。或者跟踪一大批人的各方面生活习惯,几年之后统计癌症的发病情况。在学术期刊上有一些这样的调查研究发表,结果是那些食用柠檬等柑橘类水果比较多的人,某些种类癌症的发生率要低一些——这种研究经常被媒体渲染为"柠檬防癌"。但这种结果很容易受到其他因素的影响,比如说吃柑橘类水果多的人,可能吃其他水果蔬菜也比较多——"癌症发生率低一些"有可能是其他生活习惯的影响,未必仅仅是柠檬的作用。

总体而言,的确有一些科学实验显示柠檬中有一些成分"可能具有防癌作用"。但是,这些研究远远不足以支持"柠檬水养生"。美国癌症研究协会支持对各种食物成分抗癌功效的研究,也对此类研究进行了总结,至少有十几种食品具有远比柠檬更好的证据。不过,他们明确指出:"没有任何一种食物或者食物成分能够保护你不得癌症,但强有力的证据显示,多吃各种植物性食物,如蔬菜、水果、全谷粗粮和豆类,有助于降低多种癌症的风险"。

就像茶一样,柠檬水的热量很低,有独特的风味。如果喜欢,经常喝也没什么不好——它总比各种含糖的、碳酸的饮料要健康。至于"抗癌",只适合当作饭后的谈资,但是请不要去指望它"有效"。

云无心:

食品工程博士,现在美国从事食用蛋白质的研发工作,通俗点说,是"在实验室里研究如何做饭"。

历史如茶

顺民性格的缘起

前几日,我乘公共汽车去农村。农村青壮年大都打工去了,沿途停车上来的多是走亲访友的蹒跚老人。这些老人乘车大都以同样奇怪的姿态:他们蜷进座位的角落,枯瘦的手紧紧锁住边上的栏杆。

那几个坐在过道包袱上的老太太神色更加紧张,她们尽量把自己的身体蜷缩到最小,眼睛不安地盯在地板上,一旦有谁上下车从她们身边经过时,她们都毫无必要地颤颤微微地把小脚盘起来让路,人过去许久才小心翼翼地放下来。

这就是传统的中国农民的典型神态:在自己熟悉的 一亩三分地之外,他们永远是紧张的、怯懦的,似乎周 围充满不可测的危险。

我想起了作家关仁山讲过一个故事:在抗日战争期间,日军在河北滦县进行扫荡。他们把一个村子三百多口人集中起来,叫他们挖一个大坑。村民们知道这个坑是用来埋自己的,然而还是一锹一镐,认认真真地挖好了这个坑。然后,三百多人全部被枪杀,埋在这个坑里。

抗日战争过去五十多年了,我们还是能看到这样的新闻:一个歹徒,两天之内,仅凭手里的一把小小的水果刀,就能在长途客车上,当着大家的面连续强奸几个女孩,全车乘客,包括其中一个女孩的亲哥哥,一言不发。

汉语里有一个独特的词——"顺民",我不知道还有哪个民族的语言里有。那些农村老太太的神态,就是"顺民神态"。这种"顺民神态"告诉你,无论什么时候,他们都会选择顺从。

是什么,造就了中国人的"顺民性格"? 是中国独特的历史和独特的政治文化。

黑格尔说中国是个"停滞的帝国",汤因比说中国 几千年里处于"僵化状态"。如果因此而认为中国的传 统社会没有发展,那无疑是错误的。几千年的中国史其 实就是一部专制技术发展史。

因此,中华民族最大的发明创造不是"四大发明",而是专制技术。这一技术,有高深的理论,有精密的设计,



认识清楚古老中国 的内核,是生存在 这片土地上的人必 须做的事。这是我 们走下去的前提和 基础 有庞大的体系。

从韩非子到董仲舒,它背后有许多理论提供者。秦始皇在全国范围内确立郡县制度,是这一技术大规模应用的开始。汉武帝"独尊儒术"给秦始皇创立的硬制度,配合上了非常适用的意识形态体系。

唐太宗完善了科举制度,把社会的智力资源统一到"皓首穷经"这一条路上来,有力地从制度上控制住了知识分子的头脑。清代诸君,则大兴文字狱,在人们头脑里直接建立监狱,终于把专制制度推上了前无古人后无来者的高峰。

专制技术发展史的另一面,或者说这种技术成果的 体现,就是一部漫长曲折的国民性演变史。

今天的中国正处在新旧交汇的河口,传统与现代,在各个层次交错重叠。从表面上看,或者用一句学术术语,从"器物层面"上看,我们这个时代已经是全面西化了。西服领带早已取代了长袍马褂,大巴和小汽车取代了马车和轿子。在把"四旧"破坏殆尽的基础上,我们再以现代化的名义,扫荡掉古老民居,建起一幢幢面目雷同的钢筋水泥大厦。但是,这仅仅是表象。

在现代化的外衣之下,传统中国的内核正在如几千年前一样安详地、可怕地静静旋转。这种传统与现代的交错,造成了中国社会的变幻莫测,光怪陆离。这种错综复杂,不但让外国人迷惑,也让中国人眩晕。世界诸多重要国家中,只有中国的现代化进程最为崎岖曲折,多次重复交纳高昂的学费,却依然在同一个地方不断跌倒。

到现在为止,在中国人与中国人的面对面斗争中,成功者无一不是更"中国"的人。在晚清,慈禧太后与康有为、梁启超等人的斗争中,那个深懂中国权力运作机要的老太太胜了。在民国初,从海外回来的孙中山被土生土长的官僚袁世凯轻而易举地打败了。

因此,认识清楚古老中国的内核,是生存在这片土地上的人必须做的事。这是我们走下去的前提和基础。 **经**

张宏杰:

清华大学博士后,著有 《大明王朝的七张面孔》 《曾国藩的正面与侧面》。



近年来,山西省大力发展观光农业,越来越多的乡村和农户创办观光农业园

在陈林强眼中,两组数据就能说明吕梁 市经济发展有多么"不平衡":

2012年,吕梁市财政总收入已达341亿元,在山西11个地市中名列前茅,仅次于山西省会城市太原,位列第二;但同样是吕梁,2012年,全市农民人均纯收入只有5346元,在山西11个地市中的排名,却成了倒数第二。

"近几年,吕梁市财政收入 90% 来源于煤焦及冶金业,农业仅占到 7%,典型的一煤独大。全市农业人口有 290 万,占总人口数的 80%,其中年人均收入在 2300 元以下的贫困人口就有 88 万之多。"吕梁市农业产业化和产业扶贫办公室主任陈林强对《瞭望东方周刊》说。

2013 年年初,吕梁市委、市政府陆续 推出一系列农业振兴计划,并向计划内的 农业项目投入上亿元资金。当地政府如此 动作,被山西媒体看作是吕梁市由能源经 济向农业经济转型的一个信号。而当地多 名官员亦告诉《瞭望东方周刊》,政府给农 业投入如此多的真金白银,实属"多年未 遇的稀罕事"。

吕梁,一个依赖煤焦产业崛起的资源型城市,何以要向农业投入巨资?农业振兴计划是否可以解决当地经济发展不平衡、贫富差距过大的问题?农业振兴计划的实施,会给当地带来什么样的影响?

把农民变成农业工人

近几年,山西省出台了一系列强农惠农富农政策,这些政策可分为:粮食、畜牧业、特色产业、农业综合生产能力、综合五大类。公开资料显示,山西的政策(项目)共计有30项,涉及资金达54.3亿元。

山西省高层试图通过这些项目的实施, 来改变畸重畸轻的产业结构,实现转型跨越 发展,而吕梁市在农业上的新举措,正是"山 西转型的一个缩影"。

吕梁市政府陆续推出的一系列农业振兴 计划,在当地被统称为"8+2农业产业化振 兴计划"(下简称振兴计划)。"是一个从地 下转到地上,黑色变绿色的计划,"当地一 位官员说。

陈林强介绍:"'8'就是培育壮大红枣、 核桃、杂粮、蔬菜、马铃薯、食用菌、中草



吕梁市柳林县三交镇坪上村枣园

药等8个产业,'2'就是市场开拓和农产品 生产加工两个突破口。"

吕梁市现有核桃 300 万亩,红枣 200 万亩,"核桃面积占全国核桃种植总面积的 7%,红枣面积占全国红枣种植总面积的 10%,红枣和核桃是吕梁农业的拳头产业。"陈林强说,"另外,吕梁独有的地理、气候等条件也适宜杂粮、马铃薯、食用菌等农作物的生长,这些都是我们的农业优势。"

"前些年红枣、核桃等农产品对农民增收并没有起到多大作用,那是因为生产规模小、生产管理不足。"吕梁市委副书记吴志国告诉《瞭望东方周刊》,"今年,我们要通过土地流转的方式把红枣、核桃、杂粮等等优势农产品的管护,集中到一部分种植能手或者农产品经营企业手中,通过公司加农户或公司化经营的形式,来搞农业产业化。"

吴志国算了一笔账:现在每亩枣树平均产量只有1000斤左右,一斤红枣的收购价为1元,每亩地的收益只有1000元,如果搞红枣产业,只要严格进行标准化管理,红枣亩产量能上3000斤,枣子的质量也好了,每亩至少有4000元的收益。

"我们在枣林里搞了林下农业,种植了蔬菜、瓜果等农作物,预计每亩还能增收 1500元。"

吴志国把振兴计划称为"农村又一次改

◆ 通过新的合作方式,或者公司化经营的方式,把农民重新组织起来,使得一部分地方的农民成为农业工人

革"。他说,"200万亩红枣覆盖了吕梁市沿黄河4个县,涉及农业人口40多万,两个百万亩的核桃林带,涉及上百万农业人口,仅这两个农产品就涉及150万农业人口,其中多数为贫困人口。"

"通过新的合作方式,或者公司化经营的方式,把农民重新组织起来,使得一部分地方的农民成为农业工人,这样,农民可以有两份收入——土地出租的收入及在经营企业打工的工资性收入。农产品经营企业得到发展的同时农民的收入也增加了。"吴志国说。

吴志国告诉本刊,今年吕梁市准备对小 米、绿豆、土豆等农产品进行绿色认证,如 果通过了认证,这些农产品的价值可以大幅 提升.

以绿豆为例:一斤普通绿豆售价只有3~4元,绿色认证后一斤可以卖到10~20元,农产品价值就可以提升10~20倍。"规模化生产绿色、有机农产品,是吕梁农业的发展方向。"

按照振兴计划,2013年年初,吕梁市已经在全市范围内开始进行红枣、核桃、杂粮等农产品的小范围产业化试点,"1万亩红枣、2.5万亩核桃、2.5万亩杂粮……这些标准化示范园区已经在吕梁各县开工,如果效果好,明年各类标准化园区将在吕梁大范围推开。"吴志国说。

要官帽子?还是要民生?

一方面,山西农业增加值仅占 GDP 的 6%,"农业给不了官帽子,投入农业不值得",这似乎成为部分地方官员的共识;另一方面,农业是安天下、稳民心的战略性基础产业,对保证市场供给、改善民生、促进社会和谐起着十分重要的作用,要加大投入。

在此两者之间,该如何选择? 今年,吕梁市在推行振兴计划时就遇到了这对矛盾。

从2013年开始,吕梁市政府每年给振

兴计划投入1亿元,这笔巨额资金的投入在 当地引起了不小的震动。

"吕梁市市级可用财力约为30亿元,掏出1亿元投到振兴计划,已经不少了。"吕梁市农业局局长高堂告诉《瞭望东方周刊》。

陈林强则透露,年初至今,吕梁市下辖13个县已经给振兴计划投入6.7亿元,"加上社会资金,估计总投入应该在22亿元左右。这些钱用于涉农龙头企业、农产品市场的建设。"

但给农业投入巨资,一部分人并不认同。 "与工业项目比,农业对 GDP 和财政收入的 贡献不大,值得做?"陈林强说,"不少干 部觉得投资农业是件无利可图的事情。"

"毕竟,在对领导干部政绩考核时,GDP和财政收入是两个很重要的标准,工业项目容易见效。农业就不同了,它在短期内不仅对 GDP和财政收入起不到作用,还需要政府持续投入,于是有人对政府向农业投巨资产生了疑问。"吴志国告诉本刊,"其实,这是一种错误想法,山西省四分之一的贫困人口在吕梁,往农业上投入使农民得到实惠,就是为了解决农民增收脱贫的问题。财政拿钱,让农民稳定增收,表面上看对财政没什么贡献,但是,从社会角度看贡献是非常大的,农民有了稳定收入就能脱贫致富,农业也就做大做强了。"

吴志国认为,目前吕梁农业"做不大"的原因,就在于农业低效益问题——低效益导致了低收入,也就一直不能把"企业—合作社—农户"这条产业链衔接好。

"而农业产业化可以很好地解决这个问题,现在的'农业'和过去已经不是一个概念,一部分干部却没有认识到这点,这种思想需要时间来转变,其实,转型首要转的是人的思想。"

实际上,吕梁此番转型也是"时势使然"。 在外界看来"吕梁很有钱",但是支撑经济 发展的主要是煤焦以及冶金行业。前十年, 煤焦市场火爆,特别是 4 号主焦煤,每吨最 高卖到了 1800 元,政府财政收入从增速到 总量都依附于煤焦及冶金业。

陈林强说,煤焦市场好的时候,吕梁 不断上马煤焦项目,大抓工业,农业被忽 视了,农民们离开土地去煤焦企业里打工 可以获得不菲的收入,近两年,煤焦市场 "与工业项目比,农业对 GDP 和财政收入的贡献不大,值得做?"陈林强说,"不少干部觉得投资农业是件无利可图的事情。"



蘑菇菌棒,每根可以生产3斤蘑菇



2013年8月27日,顾客在位于运城的山西首家室内农机4S店选购农机

低迷,涉煤焦企业大幅裁员,农民们的收入 也受到了严重影响,"打工收入并不能让农 民的收入稳定增长,土地才是农民稳定收入 的来源和基础。"

灾害中,农民看到了新希望

但振兴计划始一推行便遭遇重创。今年 4月的两场霜冻和7月前后近40天的连阴雨, 让农业增收项目几乎泡汤。

柳林县三交镇是农业部命名的"中国红枣第一镇",按照振兴计划,在这里对12300亩红枣进行精心管护。柳林县三交镇党委副书记党锋忠告诉《瞭望东方周刊》,三交镇有32000亩红枣林,是一个以红枣为主导产业的纯农业乡镇,今年的灾害让这个乡镇的红枣减产80%。

三交镇坪上村村支书刘平生告诉《瞭望东方周刊》:"我们这里一般都是十年九旱,谁曾想,今年却涝了,旱地变水地。"

今年7月前后,断断续续下了40多天雨。 "一个月就下了326毫米的雨,往年一年的雨水才有400多毫米。"坪上村村主任刘喜才告诉《瞭望东方周刊》,"树枝上挂满了枣,可没几天就被雨水冲掉了,地上厚厚的一层,心疼得不行。"

刘喜才不住念叨,要不是灾害,今年一定能大丰收,"10多公分长的树枝上能挂果十几颗。"他边说还边比划。

这场连阴雨让坪上村 400 多户枣农损失巨大,如果在往年,灾害将使这里农民的生活陷入困顿,但是今年却出现了逆转。

刘平生告诉本刊,今年初按照振兴计划 在对枣林管护的同时采用了立体种植技术, 树上有枣,树干架豆,树下有瓜果和蔬菜, "树下的蔬菜也受到影响,但不严重。西红柿、 茄子、豆角、西葫芦、南瓜等树下作物都采 用了地膜覆盖,科技抗灾。整体蔬菜的价格 还可以,树下种植的西红柿一亩可以卖 3000 多元,树上的损失树下补。"

堡则则村 55 岁的刘月平管护着 200 亩 枣林,他告诉《瞭望东方周刊》,去年红枣的收入是六七万元,今年初,树下种植了西瓜、甜瓜、西葫芦、豆角,"现在都是地膜覆盖,以前不懂,这个是新技术。今年枣不顶事了,但树下的瓜菜效益还行。现在,豆角、西葫芦、西瓜三项已经收入了 8 万元。"

雙 "前几天开座谈会,农民们问:你说的很好,没问题,都可以落实,但是,如果上面的主要领导换人,这个计划怎么执行下去?"

石西乡两河口村 58 岁的马玉才,一亩 半地种植蔬菜瓜果收入了 3 万元,他说:"管 护和种地离不开科学,谁不相信科学,谁就 是失败者。"

"三交镇一共在枣林中铺了800亩的地膜,这些地膜都是当地政府无偿提供的。"柳林县农委主任贺瑞斌告诉《瞭望东方周刊》,"另外,县里还投入180万元给全县3万亩枣林上了保险,估计保险公司能理赔500多万元。"

"枣树稀疏,可以开发林下经济,三年期的中药材每亩可以增产700~800元,林下种植黑豆,一亩地就可以产生上千元的收入……林下经济推广了好多模式,正常年景农民收入可以成倍增长,遇到天灾还可以减少损失。"贺瑞斌说。

尽管,今年柳林县的红枣产业受到了重 包,但贺瑞斌仍对明年振兴计划的推广信心 满满,"灾害中,农民们从林下经济看到了 新希望。"

振兴计划中的煤老板身影

看到"山西"、"吕梁"、"煤焦"就会让 人联想到"煤老板",这仿佛已经成为一种 思维定势。

随着煤改的落幕,山西数千名煤老板将 从煤炭产业退出。据业内人士估计,山西各 地"煤老板"手中大约有 3000 亿元的资金, 其中,吕梁大约为 500 亿元。

振兴计划中,开始出现煤老板的身影。 近几年,大量由煤老板投资兴建的农业园区、 大型养殖场、农产品加工企业等农业产业化 项目,在吕梁如雨后春笋般涌现。

山西省农产品加工局局长李岳峰告诉《瞭望东方周刊》:"据粗略统计,目前山西进入农业产业化项目的煤焦资本有近200亿元,是2009年煤炭资源整合前69亿元的近三倍,这其中大多为煤老板退出资金。"

汾阳人李秋娥,2008年从煤焦行业女老板变成了山西山宝食用菌有限公司(下简称山宝公司)董事长,山西省食用菌行业领军人物,当地人称"蘑菇大王"。

今年,振兴计划涉及的"食用菌产业"的菌种提供及成品回收,就是由李秋娥的公司承担。

按照计划,吕梁市要新发展窑洞食用菌 15 万平方米(5000 孔废弃窑洞),这些食用 菌的菌种都由山宝公司供应,"价值 1750 万元的 500 万棒的菌种无偿提供给农民,今年 5 月至今,已经给农民们供应了 200 万棒菌种。"李秋娥告诉《瞭望东方周刊》,"买菌种的钱由政府出,市级财政支付三分之一,县级财政支付三分之二。"

据李秋娥估算,一棒3斤重的菌种袋可以产3斤蘑菇,每户种植户供应1000棒,至少可以产生6000元的利润。

但事实上,菌种提供出去,最终只有不到 20% 的蘑菇卖回山宝公司,"我们是保底价收购,如果市场价格高,农民可以把产出的蘑菇卖到市场上去。"

"这个事情主要就是为了惠农,我们是在培育种植市场,现在并无多大利益,但是,随着蘑菇种植规模的扩大,企业是可以有利润的,市场前景很好。"李秋娥对自己选择的路径也满怀信心。

"农业产业化,涉农龙头企业是非常重要的,它搞不起来农业产业化就是空谈,那就是在作秀。"吴志国告诉本刊,"今年,吕梁市开始扶植65个规模不等的涉农龙头企业。前几天,吕梁市政府给某银行注入2000万元保证金,银行将给这些涉农龙头企业提供2亿元贷款。"

尽管吕梁官方宣称将持续推进振兴计划,但是不少人都在担心这样一个问题:振兴计划是否会长期实施?

"前几天开座谈会,农民们问:你说的很好,没问题,都可以落实,但是,如果上面的主要领导换人,这个计划怎么执行下去?"吴志国也表示忧虑,"其实,这件事情干部和老百姓都有担心,毕竟农业真正产业化之前是需要政府真金白银往里投的,两三年内对财政收入和GDP增长起不到作用,一旦停止投入就会出现断层,那就危险了,可能前功尽弃。"



石油大佬落马记

蒋洁敏的问题不是出在国资委,而是他"奋斗" 过的中石油

文|张琰

8月26日,监察部网站通报,中石油集团副总经理兼大 庆油田有限责任公司总经理王永春因涉嫌严重违纪,目前正 接受组织调查。

8月27日,国资委网站发通报:中石油集团公司副总经理李华林、中石油天然气股份有限公司副总裁兼长庆油田分公司总经理冉新权、中石油天然气股份有限公司总地质师兼勘探开发研究院院长王道富等3人涉嫌严重违纪,目前正接受组织调查。

9月1日, 监察部网站通告: 国务院国资委主任、党委副书记蒋洁敏涉嫌严重违纪, 正接受组织调查。蒋洁敏此前曾担任中石油集团的董事长兼党组书记。

几天之内,外界称作中石油的"四大金刚"齐齐落马, 刷新了反腐新闻更迭的纪录。

集团总裁候选人之一

首位被调查的是王永春,他也是近年来中石油系统涉嫌违纪而被调查的最高级别高管。

漫图人物

今年53岁的王永春是吉林人,毕业于长春地质学院,中科院地质学博士,教授级高级工程师。1983年进入石油系统工作,历任吉林油田分公司总经理、党委书记,中石油天然气股份有限公司人事部总经理,大庆油田有限责任公司总经理等职。2011年4月起开始担任中石油集团公司副总经理、党组成员,兼大庆油田有限责任公司总经理。

王永春的仕途可谓顺利,在中石油内部曾被视为最有希望被提拔为集团总裁的候选人之一。王永春属技术型高管,据公开资料显示,他曾在技术方面多次获奖,同时还主持并参加国家级、部级和局级科研项目 18 项,出版两部专著;2012 年他被选为中共第十八届中央委员会候补委员。

他所掌管的大庆油田是中石油集团重要骨干企业,共有下属二级单位52个,资产总额2072亿元。根据中石油发布的2013年上半年财报显示,中石油上半年实现净利润655.22亿元。其中由中石油100%持股的大庆油田上半年实现净利润306.23亿元,为中石油净利润贡献近半。

产值最高的同时,大庆油田也是腐败高发地。"国内石油院校就那么几所,因此石油系统内师兄弟关系、同门关系很普遍。"石油系统内部人士称,这为权力寻租、利用项目收受贿赂提供了很好的土壤。

西南石油大学校友

"王永春不会是唯一一个在接受调查的中石油高管,后面还有好几个人"。8月26日,中石油集团一名中层人士对《第一财经日报》说。果不其然,紧随王永春之后,李华林、冉新权和王道富三人接连被调查。至此,引发了一场中石油前所未有的高管人事"地震"。

除王永春外,另一位重量级人物是李华林,他在石油天然气行业拥有30多年工作经验,曾是中油国际(加拿大)公司董事长、中石油香港公司负责人,今年7月底,他刚升任中石油集团的副总经理。据媒体报道,身兼数职的他,平日里为人低调、待人处事严谨。

另外两位落马高管也权高位重。现任中 石油股份公司董事、副总裁兼长庆油田分公 司总经理的冉新权为高级工程师出身,在中 石油有近20年的工作经验;王道富是中石油



安德森

美国一名"黑暗系(Goth)"的女子 安德森,平时喜欢打扮得较为与众不同, 且住在坟场旁,但她也在坟场找到真爱。 她的另一半则住在坟场的另一边。

君住坟场头,我住坟场尾,夜 夜与君享温存,共住坟周围。

何烈胜

5岁男孩多多于8月31日下午驾驶着轻型直升机,从河北固安一处飞行俱乐部的民用机场起飞,绕野生动物园一周,然后降落。多多的爸爸南京企业家何烈胜表示,明年教其开拖拉机。





周某

香港一位饲养了30只猫的妇人周某,因要再养多一只,与丈夫激烈争执。爱猫如命的周某厉言要将丈夫逐离家门,后见丈夫收拾物件"慢吞吞",怒火中烧,失控执起利刀,结果涉嫌伤害丈夫。

猫女在此,丈夫免进。

"大便弟"

继上海地铁内有婴儿尿尿之后,南京地 铁内又出现了"大便弟"。近日,一位家长 抱着孩子乘坐地铁,竟然让孩子直接将大便 拉在车厢内,从新街口站一直拉到孝陵卫站。

友情提醒:父母是孩子最好的老师



天然气股份有限公司总地质师兼勘探开发研 究院院长。

据《北京青年报》调查,此二人在长庆油田有过三年交集。2003年,王道富任职长庆油田分公司总经理,两年后,冉新权开始担任长庆油田分公司负责人;2008年,冉新权接任长庆油田分公司总经理一职,当年5月王道富调任中石油股份公司总地质师。

《21世纪经济报道》透露,自2008年 冉新权接管长庆油田以来,长庆油田员工以 匿名、署名方式递交的举报信从未间断。王 道富上任后亦被举报贪腐,"很多长庆油田 职工举报王道富牵涉进入以油井谋取私利的 案件,要求中石油总部处理"。

另据公开资料显示,三位高管均毕业于 西南石油大学:李华林 1983 年毕业于西南 石油大学物探专业;冉新权 1982 年 9 月考 人西南石油大学,先后获得采油工程专业学 士学位,油气田开发工程专业硕士、博士学 位;1955 年出生的王道富则是西南石油大学 地质 77 级校友。

首个企业出身的国资委主任

现年 58 岁的蒋洁敏为中共第十八届中央委员,今年 3 月调任国资委主任,任职不足半年;而此前他的身份是中石油天然气集团公司的董事长兼党组书记,在石油领域工作 30 年。《21 世纪经济报道》援引知情人士话称,蒋洁敏于 8 月 31 日傍晚被中纪委带走,"此前已遭调查的王道富在交代问题时供出了蒋,王道富的供述成为一个重要的突破口"。

数位接近纪检部门的消息人士透露,对 蒋洁敏的调查始于今年3月底4月初。而彼 时,正值蒋洁敏履新国资委主任之际。

3月18日,中组部召开国资委全委大会,宣布蒋洁敏接替王勇出任国资委主任。但令人不解的是,在任命蒋洁敏的同时,中组部还宣布张毅担任国资委党委书记兼副主任。这种"双首长制"的安排,只在国资委成立之初出现过,当时李荣融为主任,李毅中为党委书记,2005年李毅中调任国家安监局后,国资委主任与党委书记一直由一人担任。

"双首长制"引发猜测不断:有人认为

蒋洁敏脱离了石油系统,"安全着陆了";也 有消息称,中央是想借调离蒋洁敏来做中石 油窝案调查。

《南方都市报》援引一位分析人士的话:蒋洁敏的搭档张毅这一人选的安排显然经过考虑。张毅从1992年就从事纪检监察工作,直至2007年担任中央纪委副书记。2010年7月,他从中纪委系统调任宁夏回族自治区党委书记,今年3月再次返京,担任国资委党委书记、副主任。

但不管怎样,作为首位来自企业的国资 委主任,蒋曾被舆论寄予厚望。

3月26日,蒋洁敏作为国资委主任首次公开露面,在国资委全委工作会议上,他提出了中央企业要做到利润保持增长,税收保持稳定以及推进布局结构的战略性调整、进一步深化企业改革的目标。4月下旬,根据上述目标,他要求央企要以"保增长"助力全国"稳增长"。央企增加值增长要达到8%以上,利润增长要达到10%以上。为此,国资委专门成立"保增长"工作小组。"保增长"是蒋洁敏担任国资委主任提出的第一个目标,也是其有意打造在国资委的首笔政绩。

8月以来,蒋洁敏频繁在中央企业之间 调研,最近一次公开露面是在8月27日, 在中国航空工业集团调研。

掌管中石油六年

如今看来,蒋洁敏的问题不是出在国资 委,而是他"奋斗"过的中石油。

1972年,蒋洁敏高中毕业就进入山东胜利油田当工人,由于工作积极突出,1980年被组织送到山东大学工业经济管理专业学习;1986年担任胜利油田采油厂党委副书记、党委书记;1993年之后步入仕途,成为胜利石油管理局副局长;1994年远调青海,任青海石油管理局局长。作为最早开发的油田之一,当时青海的石油储量开始下跌,蒋洁敏提出以气补油,令青海成为中国第四大气田,这成为蒋洁敏证明其能力的第一个舞台。

1998年,在经过数年激烈争论和试验后, 石油、石化工业体制改革实质性启动,这一 行动比多数海内外观察家所预言的更为大 胆。就在此时,1999年2月,蒋洁敏离开青 海,前往北京,升任中石油集团总经理助理 兼重组与上市筹备组组长,推动中国石油海 外 IPO。2000年4月,中国石油先后在美国、 中国香港上市。正是因为在中国石油海外上 市时的表现,蒋洁敏一度被认为是中石油集 团内部最具国际化视角以及现代管理理念的 "少壮派"。

中国石油上市后仅两个月,蒋洁敏再赴青海,任青海省副省长。此后,他在青海省官至省委副书记、副省长一职,其间主导了当地国资改革。"中石油重组,蒋洁敏协调有功,但也因重组裁员得罪了不少人。继续呆下去恐怕呆不长,所以上市两个月之后就被调任青海省副省长,直到2004年(4月)才重返中石油。"财新网称,这一安排在当时有回护之意。

2006年11月,蒋洁敏开始担任中石油集团公司总经理,次年5月成为集团董事长、总裁,正式接管中石油集团。半年后,2007年11月5日,中国石油A股在上交所上市,当天开盘价48元成为历史最高价,市值高达1.1万亿美元,一举摘下"全球市值规模第一"的桂冠。

2008年5月16日, 蒋洁敏辞任中国石油股份公司总裁, 继续任中国石油股份公司 董事长和中石油天然气集团公司总经理。

2012年9月4日,曾有微博称,中石油董事长蒋洁敏"神秘失踪"。该微博随后遭到辟谣,中石油相关负责人对外表示,蒋洁敏自7月中旬参加集团公司年中领导干部会之后已住院休养,并非失踪。同年9月6日,蒋洁敏在媒体露面,粉碎了传闻。

在掌管中石油的六年时间里,国人对中石油和蒋洁敏均留有深刻印象,最为深刻的是:油价上涨,中石油股价狂跌,中石油集团安全事故频发。

出自"胜利系"

财新网援引接近高层的消息人士话说, 王永春、李华林、冉新权、王道富早已被纪 委部门调查,此次集中爆发,"是被蒋洁敏 的离任审计所牵发"。该消息人士透露,对 于蒋洁敏的离任审计时间长、范围广,还涉 及一些传闻中、海外报道出来的敏感问题,

漫画人物

比如中石油临时资金拆借方面的情况、石化项目建设中总承包商的利益关系等。

涉及中石油的腐败官员可能不止这五人。 多个独立消息源向《中国经营报》证实,中石油昆仑天然气利用有限公司原总经理陶玉春 2013年上半年就已经在接受有关部门的调查, 分析人士认为陶玉春或为相关调查提供了重要 线索。

另一位可能相关的涉案人员是此前已接 受调查的四川省人大原副主任郭永祥。郭永祥 与胜利油田联系非常密切,1972年,他与蒋 洁敏同时进入胜利油田工作,但当蒋洁敏仍在 胜利油田担任采油厂党委副书记的时候,1990 年,郭永祥已调任中石油总部,担任中石油天 然气总公司研究室副局级研究员、副主任。而 在其后的履历中,郭永祥长期担任高层秘书, 最终官至四川省委常委、省委秘书长,成为副 部级干部。在四川任职期间,郭永祥与中石油、 中石化的关系也颇为密切,频频参加相关项目 的活动。

出自胜利油田的还有前文提到的陶玉春。 1962年出生的陶玉春从胜利油田基层干起, 曾担任胜利油田供应处副处长,后调任中石油 深圳实业公司经理等职务。

1998年,胜利油田划归中石化,从胜利油田走出来的优秀干部,遍布中石油和中石化,他们被称为"胜利系"。被调查的郭永祥、蒋洁敏、陶玉春以及李华林均出自"胜利系"。

除"胜利系"外、《21世纪经济报道》还透露, 蒋洁敏与薄熙来亦多有交集,并通过在薄熙来 的任职地兴建石油炼化项目等方式,帮助薄"提 升政绩"。"薄在辽宁省任省长时,蒋洁敏就推 动中石油在辽宁扩建或兴建原有的石油炼化项 目,薄后来去了重庆,蒋又如法炮制。"

中石油在辽宁有两个千万吨级的炼油厂,即大连石化和抚顺石化。2007年11月,薄熙来就任重庆市委书记。中石油方面很快即表示在重庆市长寿区投资近150亿元,建设一个具备生产成品油650万吨能力的炼油厂。2009年,中石油又宣布将这一炼油项目的产能提升至1000万吨级。

(本文信息来源:新华社、财新网、《21世纪经济报道》、《第一财经日报》、《北京青年报》、《中国经营报》、《南方都市报》等)



火星人

"火星一号"探险计划旨在为人类 在火星上创建适宜定居和移民的环境。 该计划现已收到来自140个国家约16.5 万人的申请,其中包括2500名澳大利亚 人和500名新西兰人。

火星上查不查非法移民?



塔克 卡尔森

美国一名节目主持人塔克·卡尔森在 自己的节目直播时竟然直接睡着了,另外 两名共同主持人还向镜头做手势,要大家 别吵醒他。当他醒来发现自己打瞌睡时, 脸上露出尴尬的笑。

你永远挡不住真正的困,正如你 永远叫不醒装睡的人。

兹拉塔

今年27岁,身高1米76的兹拉塔不但可以将自己装进冰箱里,还可以将自己缩进一个50厘米宽的盒子里。兹拉塔原是艺术体操演员,经过坚持不懈的努力,最终成为了世界知名的柔术演员,被称为"世界上最软的人"。

亲, 你让众多软体动物情何以 堪呢?



罗伯特

美国单身男子罗伯特今年58岁。过去12年来举着一块自制的牌子孤身一人站在纽约市中心寻找"真爱"。牌子上写着:"我希望寻找一位女伴,聊聊天,逛逛博物馆,听听音乐会。但我无法支付这些费用,所以您最好是一位富有的女士"

先生,"求包养"是无法换来真爱的。



职场新人爱上"余额宝"

(引)通过"余额宝"购买的天弘增利宝货币基金并不保本。事实上, 国内外货币基金都曾发生过短期收益为负的情况

文|西西



在今年以前, 我几乎没动过"理财"的 念头,毕竟自己年纪轻,工资少,几乎没有 存款,也没有炒股或做其他投资的专业知识 背景。

看着工资卡里每月剩下的余额,虽然已 经慢慢累积过万,但我依旧没有用它购买任 何理财产品的念头。因为这点钱没有人能看 得上,不但发行理财产品的银行未必在意这 么小的资金, 就连自己也没有闲心去想办法 将其当作理财的筹码。而且, 为这么小资金 付出的时间、金钱成本可能远大于收益。

不过, 因为一直有用淘宝网网购便宜货 的习惯,于是我对于支付宝、财付通等网络 支付平台也相对熟悉, 也就是这样, 开始关 注"余额宝"。

自己身边不断有朋友把自己的"身家" 全都通过支付宝放进了"余额宝",甚至有 一个朋友每天通过"余额宝"可以坐收几十 块钱,于是我的心也痒痒了。

只要将资金转入"余额宝",即被视为购 买了天弘增利宝货币基金,并享有货币基金 的投资收益。虽然我并不了解基金,也不懂 理财,但是"余额宝"对我来说确实有不少好处。

一是通过"余额宝"购买基金的门槛较 低,只需1元起。这样比起来,即使是我那 刚刚过万的全部家当,相对而言已经很多了。

二是放进"余额宝"里的钱随时可以转 出来,并且不必办理任何手续,只要按一下 转出,钱就又可以回到支付宝账户或者是自 己的银行卡里。据我的朋友说,他尝试过, 最多一天从余额宝中转出8万元,非常便利。

三是"余额宝"每天的进账真不少。最 多的一天, 我收益了1.99元。现在银行的 活期利率是0.35% 左右, 一天几乎只能进账 9分5厘, 而我的1万元放在"余额宝"里, 每天大概收益 1.36 元,超过活期 10 倍。据 介绍, 2012年10万元活期储蓄利息350元, 如通过"余额宝"收益能超过4000元。

每天早晨7点到9点之间,我都会有新 一天的收益进账。6月25日晚上11点我转 进"余额宝"900元;6月27日中午12点转 入2000元。到6月28日早晨7点半左右, "余额宝"收益显示 0.07 元; 6月29日早晨 7点半左右,再次收益0.6元,之后两天均 为 0.59 元。于是我放心地开始使用"余额 宝",从7月1日起,我以每天增加2000元 的速度扩充我的"余额宝"。从6月25日至 今共20天左右,我的"余额宝"累计收益 是25.03元。

虽然收益高于活期,但我也知道"天下 没有免费午餐",收益与风险往往相伴而生, 只是在风险没有爆发时,人们没发现而已。 通过对于基金知识的了解, 我注意到, 通过 "余额宝"购买的天弘增利宝货币基金并不 保本。事实上, 国内外货币基金都曾发生过 短期收益为负的情况,这说明风险确实是存 在的。不过,这只是略高于银行存款的风险, 是我完全可以承受的。

如今,每天早上,我坐在电脑前,用一 分钟的时间看一下昨天的收益以及基金的七 日年化收益率的变化,已成为我的懒人"理 财功课"。对我来说,"余额宝"就是一个相 对高收益的活期存款工具, 在便利性方面, 放在银行和放在"余额宝"几乎没有两样, 但在收益率方面几乎每天有1块多钱进账, 起码多了买个包子的钱。原

"抱团"生财的温州人

温州人生意上的精明,在于他们善于捕捉稍纵即逝的商机,更在于他们能相互提携、相互成就

文|刘卫



去年春天,根据相关网站上的信息,我 风尘仆仆地赶到上海市郊,与一家厂洽谈 装出口毛毯的塑料袋,但结果让人大失所 望。虽然产品质量尚可,但工厂把价格咬 得很死,还要预收制版费,与我的期待值 相距甚远。第二天,我去长途车站买票准 备打道回府。

我手提着工厂送的样袋,正去购票厅, 无意中却发现我被一中年人给盯上了。他紧 追了几步赶上前来,对我手里的袋子饶有兴 致地打量了一番,接着打起了招呼:"冒昧 地问一下,您是做生意的吗?如果需要这种 袋子,我们那里就有哇!"说完,就把他的 名片递给了我。

我对名片扫了一眼得知,他是温州一家 废旧塑料回收厂的老板,姓郭。想到大家都 是生意人,我顺口讲起了来沪采购的经历。 郭老板听完,顿时满脸放出了光彩,连声说: "难得啊!如果愿意,随我去温州看厂,质 量和价格绝对包您满意。"

上车后,郭老板说,虽然他自己不能做 包装袋,但他的一位朋友可以供货,价格和 要求见面后直接和他朋友谈,他决不会从中 拿好处费。为了打消我的疑虑,他还和我侃 侃谈起了这里面的深层"原因"。

原来,在外面跑生意的温州人有一个约定俗成的"规矩":他们出门,除了推销自己的产品外,还特别留意各种信息。如遇自身不能供货时,会大度地把潜在的客户介绍给亲朋好友。这次给别人创造发财的机会,下次他就可以得到同等的回报。

这种生意经我闻所未闻,让我怦然心动。到了苍南后,郭老板热心地牵线搭桥,并带我来到箱包一条街参观,我发现这里已形成生产包装袋的完整产业链,是我购买所需包装袋的最佳选择。只要向一家牵头的老板预付少量订金后,他们就会按时把货发到你指定的地方。

我常想,温州人生意上的精明,在于他们无论何时何地都善于捕捉每一个稍纵即逝的商机,在于他们对合作对象以诚相待,更在于他们能相互提携、相互成就。他们就是靠这种商业睿智把零散的信息汇集成一个"聚宝盆"。遍布全世界每个角落的温州人,他们之所以能克服各种艰难困苦,取得商业上的一个又一个成功,这与他们相互间的合作精神密不可分。



理财故事投稿专用邮箱: Ø lcdrx@qq.com

信件邮寄地址:上海市徐汇区湖南路305号《瞭望东方周刊》"理财达人秀"栏目组

邮编: 200031

理财产品投诉邮箱: **dflcts@qq.com**

这个时代的苏武

在中国如此复杂剧变的现实面前,认真负责的创作者应该努力提问,让观众思考

《瞭望东方周刊》记者程瑛、杨一苗 | 陕西西安报道

苏武何以成为历史的选民?

历史学者仍在穷究考据:2100年前出使匈奴的汉使节,被扣留十余年的不止他一人,"迁辱之北海上"的他也不是第一个,为什么唯有他被史家旌表,成为忠诚节烈的化身?

文艺家则早已放声吟唱——从800年前元杂剧大家 马致远的《戏羊记》开始,京剧、川剧、秦腔、豫剧、评剧、 河北梆子、汉剧,学堂歌、声乐套曲、交响乐,乃至曲艺 之大鼓、二人转,都有苏武持节伫立的身影。

8月中旬,陕西演艺集团歌舞剧院的原创歌剧《大汉 苏武》,让这位 2000 多年前的古人穿上雕塑般的白色长袍, 在严整的西洋歌剧范儿中亢声长歌。

当回家的路越走越长;当死亡是一种解脱、活着是一种苦难;当故国已将自己抛弃、他乡的黄土一样埋人,那么,究竟什么是忠诚?什么是背叛?究竟需要坚守什么?

苏武指向自己内心的追问, 也在逼问着台下的人们。

"我期待的是一个思考的时代,一群思考的观众。" 这部歌剧的作曲、中央音乐学院作曲系教授郝维亚说,"在 中国如此复杂剧变的现实面前,认真负责的创作者应该努 力提问,让观众思考。"

该剧导演陈蔚则将"坚守"和"信念"视作苏武形象的关键词——一个人为了一项使命,为了心中的一个信念,耐住苦寒与寂寞,经受家国难还的痛楚,把青丝熬成白发,把符节熬成一根木杆。"苏武的坚守,是对浮躁空虚、物质至上的社会风气的强烈照射,是我们身处这个时代一直在呼唤的人性价值,也是我们在2013年创作这部历史题材歌剧的时代意义。"





《大汉苏武》剧照: 苏武出使



《大汉苏武》剧照:苏武抵达匈奴,索仁娜舞蹈欢迎

苏武精神触动时代反思

《汉书》中那根苏武牧羊时"卧起操持, 节旄尽落"的符节,几乎是所有关于苏武的 艺术作品中被反复强调的符号,是苏武的精 神图腾。

在导演陈蔚眼中,符节是"一根硬邦邦 的脊梁"。

"有人说他忠君,有人说他爱国,有人说他促成了民族团结和融合。"陈蔚告诉本刊记者,《大汉苏武》主创团队的共识是,这根符节象征"坚守和信念","这是我们身处这个时代一直在呼唤的人性价值。"

事实上,在历史传承中,北海牧羊的苏武,因其"忠"、"节",地位高于同时期通西域的张骞。从元杂剧到清杂剧,忠诚节烈始终是被充分张扬的主题。

苏武甚至出现在日本中世纪物语作家的 笔下,为武士道精神的无比忠诚、决绝赴死、 风流典雅"背书"。

到20世纪初,学堂歌《苏武牧羊》风行,

传唱至今的"苏武留胡节不辱,雪地又冰天,苦忍十九年",在二三十年代曾被填入各种不同内容的歌词,成为反帝爱国歌曲、红军歌曲。

在后来的戏曲等文艺作品中,苏武成为 爱国主义精神的代表,成为以身许国、矢志 不渝,"扬名于匈奴,功显于汉室"的爱国 主义者,诸多剧目描摹了他"在冰天雪地中 与天斗、与地斗、与人斗的九死未悔的牧羊 故事"。

到 1995 年时,电视剧苏武热播,编剧 申铁民曾撰文说,人们将苏武精神称为"忠 君爱国"和"爱国主义",流于宽泛。苏武 不是面对民族敌人、真刀实剑与敌人搏击的 英雄,不是抗击外侮流血牺牲的慷慨之士, 也不是改造山河救民于水火的志士仁人。他 远离君国、家庭,没有任何可以凭借的力量, 凭什么能在绝境中生存? 凭什么能捍卫国家 尊严?

"苏武凭的是人格的力量,即是人们常

说的气节。"申铁民写道。

到 2011 年,国家京剧院新编历史剧《汉 苏武》上演,当时有剧评设问:苏武用生命、 年华去捍卫、去坚持的是什么?苏武 19 年 持节不倒,这个"节"代表着什么?

"今日的我们,为苏武的故事而感动,绝对不是因为他对帝王的忠心,这是落后的、封建的。"一篇剧评这样写道,"我们传颂的,是一个人,在最恶劣的环境下,用 19 年的时间,用生命去捍卫自己的理想。"

《汉苏武》这部戏中苏武的扮演者张建 国说,"苏武用一生时间去做了一件事。在 我们这个高速发展的社会,大家总是希望能 多做一些事。我们应该让心灵更净化一些, 更沉静一些。"

时隔一年,国家京剧院大型新编历史剧《大漠苏武》在澳门上演,并向全球直播。剧评说,编剧导演不是一味塑造一个"相对狭隘的民族英雄",而是将苏武还原成一个"人"。剧终须发皓白的苏武手持汉旌,望着



《大汉苏武》剧照:单于放归苏武,同索仁娜离别

⇒ 苏武用一生时间去做了一件事。在我们这个高速发展的社会,大家总是希望能多做一些事。我们应该让心灵更净化一些,更沉静一些。

遥远的北方,眼神凄迷,心思怅惘——国是回了,家却破了,人不再圆。"揭示出在历史车轮卷起的滚滚黄尘中,个体生命的渺小、挣扎与无奈,人性的丰富、复杂以及庄严与崇高。"

就在《大汉苏武》首演两个月前,中国 歌剧舞剧院创排的同题材歌剧《苏武》在北 京亮相,主旨是歌颂苏武的"高尚气节、家 国情怀"。

歌剧《大汉苏武》导演陈蔚的阐释是, 力求以"归零"的心态找到独特的艺术气质 和思想含量。她认为,《大汉苏武》这部歌 剧所传递的思想是一种恒定的价值。苏武强 大的近乎于僧侣般的信念,他的忠贞、无畏、 坚韧,凝结着民族精神;而他的坚守和"慎 独",相对于今天浮躁空虚、物质至上的社 会风气,触动着时代的反思。

创作者应该努力提问,逼迫观众思考

《大汉苏武》首演每一场启幕前的最初

5分钟,都是作曲家郝维亚的"歌剧普及时间"。他站在乐池前,指挥乐队和歌者,从歌剧严整而复杂的结构拆解出一个个片段,引导观众理解旋律背后的内涵。

这样的歌剧知识普及,郝维亚已经做了 好几年,在国家机关、企业、大学,甚至社 区胡同。

郝维亚曾在歌剧故乡意大利访学,2008年,他为国家大剧院版的普契尼歌剧《图兰 朵》续写结局。从那时起,他倾心投入歌剧的推广普及,甚至希望能录制类似于《百家讲坛》的系列讲座。

不过,郝维亚并不期待所有的人都成为 歌剧爱好者。他说,有着400多年历史的歌剧, 是舞台表演艺术中最综合、最庞大、最复杂、 制作难度最大的一个艺术门类,它更适合成 熟的对音乐和戏剧艺术抱有热爱的人,"没 有必要奢望一种艺术样式打遍全世界"。

在法国,99%的音乐税收来自流行音乐, 古典音乐只占1%。歌剧是小众艺术。 评论家有言,严肃歌剧不是为尽可能多的普通观众写戏,它的接受群体是一批有较高文化艺术素养者,一部经典剧目的剧场受众,起码以数十万计,甚至可能是数百万乃至上千万,而这个数字必须在时间积累和空间拓展中方能达到。

"歌剧不是化了妆的音乐会,思想内涵 分量很重。"郝维亚说,歌剧中包含了太多 的人生经历和思考,而这正是选择以歌剧样 式来表现苏武这一题材的原因。"歌剧引导 观众进入思考和情感层面,要求观众有比较 高的艺术思考能力。"

在这位 42 岁的作曲家看来,任何人都会碰到个人的生存问题,以及个人与时代、国家的关系问题,无论两千年前还是今天。"对于现实的困惑和需求,创作者必须面对,必须作出真实的回答。"郝维亚说,所谓真实的回答未必是答案本身,在中国如此复杂多变的现实境况中,认真负责的创作者应该努力提问,引导观众思考。

"我们需要一个思考的时代,一群思考的观众,而不是不负责任地不思考,像对待那些网络流言那样众人诺诺。"郝维亚说,"作为创作者,不必说谁对谁错,而是要让观众叩问自己的内心,作为听众,不必说是否热爱歌剧,而是要自问是否要认真度过自己的人生。"

郝维亚曾经担任国家大剧院原创歌剧 《山村女教师》的作曲,他对于原创作品的 价值非常看重。

"现在是'大拷贝时代',处处可见'山寨',在经济上可能需要模仿,但文化决不能如此。文化产品没有原创性,人的心灵必定会贫乏。"他说。

歌剧是门槛很高的艺术形式,郝维亚认为,对于优秀艺术的感知,不能采用"厕所读物"的方式,或者所谓文化休闲和文化消费的方式来获得。人生获得美感是一条艰辛的道路,唯有通过学习、通过深刻的艺术体验与必要的欣赏准备,才能真正感受到艺术的伟大,进而体会人生的甘苦。

"不朽的艺术形象不仅仅是他们那个时代的代表,同时也是超越时代的英雄。所有的观众正是通过对这些人物的了解,对这部作品的欣赏,从而体验了'不朽',并将这样的情感'移情'到自己的身上,为平凡的人



生找到艺术和智慧的光芒。"他说。

学习威尔第

在陕西,歌剧的地位独树一帜。中国最早的歌剧《白毛女》,就是由陕西演艺集团陕西省歌舞剧院的前身——延安"西北文艺工作团"参与创作演出的。

而几乎与《大汉苏武》首演同时,在北京的国家大剧院,纪念歌剧之王威尔第的"折子戏"也在上演。 今年是"歌剧双子星座"威尔第与瓦格纳诞辰 200 周年,中国歌剧界正在探讨"向威尔第学习什么"。

从续写《图兰朵》到创作《大汉苏武》,郝维亚一直不赞成强调"中国元素",他对歌剧的划分更喜欢用中国语言歌剧、意大利语言歌剧等。他说,为与"西方"区别开来,我们创造了不少"民族歌剧",但一些剧目只是把传统乐器、戏曲唱腔、歌配舞拼贴进歌剧之中,与生硬扣上去的中式大屋顶别无二致。

"受文化背景所限,创作必然是民族性的,重要的是你要用'民族性'来做些什么?在遵循歌剧规制和规范的基础上,如何作出符合主题、历史、文化的创新?"郝维亚说。

最近 5 年,国内出现了一个制作歌剧、演出歌剧的高潮。

北京市政协副主席、国家大剧院院长陈平一个多月前说,国家大剧院开幕至今6年,演出歌剧近500场,制作歌剧24部。10年后,国家大剧院自制出品的歌剧将达到100部、年上演歌剧要达到200场。

而在中国最早演出歌剧的城市天津,过去三四十年间几乎没有歌剧演出,2013年,天津大剧院的演出主题定为"有歌剧的城市",将上演9部世界经典歌剧。

陈平说,相比西方的歌剧院平均年上演歌剧数十场、近百场的盛况,中国的差距还不小。全国 40 多个大剧院中,上演歌剧的不足 10 个,许多城市的歌剧院建成后还没有上演过歌剧。歌剧面临演员少、剧目少、生产能力参差不齐的困境。

艺术评论家居其宏则认为,当代歌剧创作之最大敌人,是部分从业者缺乏自律意识和自律要求,染上了"三浮"之疾——浮躁、浮浅、浮华。将严肃的歌剧创造蜕化为投机取巧、追名逐利的敲门砖,搞配合、玩迎合、搞花架子、摆阔气,而在剧目的精神高度和艺术表现上却绝不肯花苦功夫,导致某些剧目的精神内涵空虚,或戏剧品格贫乏,或音乐魅力衰竭。

在一篇专业文章中,居其宏写道:上演场次最高的歌剧,至多在100场左右,观众满打满算也难超

过 10 万人次。如果再剔除其中部分赠票和空座,真正自掏腰包买票看戏的铁杆歌剧观众则不足万人。至于花费数百万上千万资金创排的一部新剧目,演出两三场五六场时便多不得不被迫下档、从此不见天日的情形,则更为常见。

这位国内歌剧界的权威研究者评论说, 我国原创严肃歌剧作品,许多剧目从头唱到 尾,一味撂高音,大片抒情连着大片抒情, 大多数歌剧作曲家笔下的旋律,要么是小和 尚念佛经式的顺口溜和大路货,要么就是外 国人说中文式的洋径帮和怪腔调,既无旋律 美感,亦无人物个性,更无生命激情。"我 在几年前曾参加过一部严肃歌剧创作,当时 文化部的一位副部长听罢此剧音乐,发表了 6个字的评论曰:'既难唱,又难听。'"

而威尔第既注重戏剧冲突、又擅长动听 旋律的歌剧,比较切合我国当代观众的欣赏 趣味。

居其宏分析说,威尔第之所以值得中国 歌剧界学习,另一个十分重要的原因,是他 在创作时心里总是想着观众,总是将观众反 应、上座率和票房视为衡量一部歌剧成败得 失的重要参数。威尔第曾说过,一部歌剧的 成败,要看首演四五场之后的票房收入。

"在当下的中国,原创歌剧的巨额投资主要来自政府的财政拨款,而财政拨款的来源则是纳税人的腰包。光拿钱不写戏不行,拿了钱不写好戏不行。这个行与不行、好与不好,究竟由谁说了算? ……是爱好歌剧的观众。"

定价 80 元至 380 元的《大汉苏武》,首 演场场爆满,并且没有赠票。郝维亚说,他 自己花了 2 万元买票送给亲朋好友。

在他看来,当代创作者不可回避的问题 是关注现实。作为改革开放时代的亲历者和 见证者,现实生活中不断涌现的新问题、新 矛盾和新争论,是艺术家们不可能无动于衷 的时代诘问。

他举的还是威尔第的例子。看过电影《茜茜公主》的人,一定记得当茜茜随丈夫、奥地利皇帝出访威尼斯时,意大利人唱起威尔第歌剧《纳布科》中"希伯来奴隶合唱"的情景,那时意大利正在奥匈帝国的统治之下,这首合唱成为意大利人不屈精神的象征。

而《白毛女》、《草原之歌》、《红珊瑚》

等中国歌剧经典, 也都回应了时代的需求。

歌剧界的一个共识是,歌剧是中国艺术与西方沟通的重要形式。"今天中国强烈希望融人国际社会,与他人沟通,不能拿出来的只有京剧。要用西方重要的艺术样式来沟通,为人类文化的共同财富作出自己的贡献。"郝维亚说。

经营文化企业也是一个守望的过程

一部"仿唐乐舞"跳了30年,到2012年还能在日本连演68场、收益超过200万元——陕西省歌舞剧院的文化产品中,仿唐乐舞是面向市场的最初尝试。

《大汉苏武》首演之时,陕西省歌舞剧院和其他7家演艺单位整合,转企改制为陕西演艺集团已有4年。在此之前,多家演艺单位经历了一段困顿迷茫、濒临破产的痛苦时期。

创作者说,"在最需要苏武的时代排演 苏武。"事实上,陕西演艺集团同样需要苏武: 需要一个重磅产品调动所有的细胞,激发能量,聚合资源。

"在全国范围邀集人才创排一部歌剧,对于我们来说几乎是拿出了全部家当。"陕 西演艺集团董事长刘兵说,能出好作品是第 一目标。

郝维亚告诉本刊记者,《大汉苏武》投资约900万元,对于一台晚会来说不算大投入,而对于中西部地区,能做成这样一台歌剧,已是全力以赴。电影是高折旧的艺术,一个档期就要赚回成本;而歌剧就像新华字典,是常销品,一场演出营收20万元,全部投资可能要5~10年才能收回。"这就需要有打造精品的决心和眼光。"

之所以"拿出全部家当"创排《大汉苏武》,刘兵的想法是传播文化价值,让它坐上"高速列车",并且为它建立一个运作模式,"可能是政策性的模式,也可能是市场化的模式。"

这部歌剧由中华民族文化促进会副主席 曾庆淮、中国戏剧家协会主席尚长荣、中国 音协主席赵季平担任艺术顾问,是陕西省委 宣传部、陕西省文化厅重点扶持的精品剧目。 正式首演前两天的预演,曾庆淮、赵季平和 中国音协党组书记、常务副主席徐沛东悉数 到场观演。 刘兵坦承,从事文化演艺工作内心曾很 纠结——到底是做艺术、做文化还是做产业?学者、官员说法都不一样。如果说搞文 化产业不是为了发展经济,而是为了促进文 化繁荣,其中就存在悖论,因为做产业特别 是企业,盈利是第一目的,但文化则强调社 会效益。

"极端一点,如果用房地产的思路,我们演艺集团现有在市中心的地皮,轻易就可以把资产翻 10 倍。但我们不打算这么做,而是想踏踏实实、有着有落地做文化产品。"刘兵说,"经营文化企业绝不是砸钱,不是房地产模式,而是一种守望的过程。"

曾赴美研修文化产业的他,时常举出美国"文化振兴运动"的例子:1929年经济大萧条之前,美国崇尚法国文化,而经济危机之后,老罗斯福总统启动文化振兴运动,美国人发现了自己的文化价值所在。渗透美国价值观的美国文化,以及由文化价值延伸出的生活方式等,传布全球。

"中华民族的复兴,就是文化的复兴、精神价值的回归。这就是中国梦。"刘兵说, "所谓守望也不是傻等,而是要能洞察深刻 的社会的文化精神需求。"

他说,演艺企业旗下的院团,是老体制下培养出来的一个臃肿庞大的体系,市场观念淡漠,甚至也很难说有足够的群众观念,没有"双为、双百"的能力,很多时候是"文化自慰",用上级拨款排几出不疼不痒的戏,再出国转一圈,就算是中国文化"走出去"了。

刘兵认为,这里面涉及两方面问题,一是企业自身,需要建立完整的现代企业制度,有利于出人出戏出效益,而企业家至关重要;二是政府政策,文化企业功能特殊,即便是在演艺发达的美国,97%还是通过社会公共的资源来支持,像拉斯维加斯、百老汇等演艺市场的模式,只占很小一部分。

"在表演艺术方面,我们还没有进入世界性的循环圈。想要重现盛唐气象,必须成为世界的文化中心。"刘兵说。

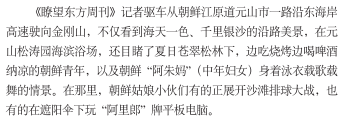
《大汉苏武》首演之时,恰逢中宣部等 五部委联合发出通知,要求制止豪华铺张、 提倡节俭办晚会,严控党政机关举办文艺晚 会,不得使用国企资金高价捧"明星"、"大腕"。

苏武生逢其时 ── 多位主创都这样 说。**☞**

朝鲜大建国际旅游区

朝鲜军人建设者不舍昼夜建设临近完工的 马息岭滑雪场,目前却出现"被刹车"的困局

《瞭望东方周刊》记者杜白羽|平壤报道



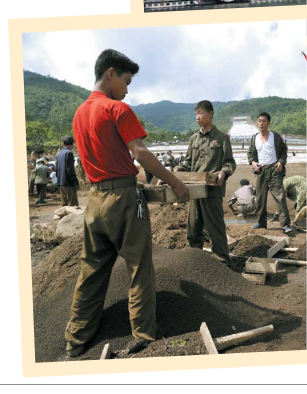
这片被遗忘的天然海滨,尚没有开发别墅群、开放比基尼。然而,要求全国军民按照"马息岭速度"推进世界级滑雪场建设的朝鲜领导人金正恩,自有他"将元山建设为国际旅游区"的设想。

元山,五年后建成为国际旅游区

"我们计划用五到十年将元山建设成为国际旅游区,五年后,朝鲜的海滨或是另一番景象。"朝鲜国际旅行社社长赵成奎对《瞭望东方周刊》说:"我们正在制定国家旅游特区法,不久后即将出台。朝鲜欢迎所有国家和地区的企业家来投资旅游区基础设施建设,广泛欢迎国际合作。对于先投资的独资企业、合营企业和合作企业给予优惠政策。"

赵成奎在近日举行的朝鲜观光推介会上介绍,朝鲜将大力推进 白头山(中国称长白山)、元山、金刚山、七宝山等名胜旅游地的 开发修建,以满足日益扩大的国内外旅游需求,将各旅游区建成人 民的文化休闲场所和观光胜地,向世界展示朝鲜社会主义建设和人 民生活的崭新面貌。











- 2013年8月13日,朝鲜东部海域海 滨浴场,游客们在海边游玩纳凉
- 🛭 朝鲜平壤
- 3 2013年2月1日,朝鲜,马息岭滑雪 场建设工地

风尚

斯巴鲁超跑 Subaru BRZ tS



有了商务轿车一样大气磅礴的外观,斯巴鲁还在各方面对BRZtS的性能进行了改造,意图打造一款功能和实用性结合的新车。

标志 Peugeot 概念车



方的挡风玻璃就会自动放下,罩住你的全身,起到保护的作用, 这样的汽车最好的一点就是视角的最大化,你几乎可以全方位 地看到路况,而金属的材质烘托出极强的科技感、未来感。

BMW与Toyota将合作推出全新概念车

一个来自BMW(宝马)内部的消息揭露正代利亚流车制造商未来的一项计划,不久,BMW就会发布一款和Toyota(丰田)合作的全新概念



车,而这款概念车也许就是未来BMW Z5 的雏型。

BMW 将会负责设计这款概念车的外观以及内装,据说将会撷取大量 Vision ConnectedDrive 概念车的设计元素,至于引擎以及碳纤维强化塑料 CFRP 的轻量化材质零部件也会由BMW 提供,至于 Toyota 则会负责供应一套油电混合 Hybrid 系统的科技。

赵成奎说,金正恩元帅将发展国家旅游业视为助推经济强国建设和改善人民生活的重要部门,就扩大和发展国家旅游作出原则性指示,包括大力开发旅游地区、充分配备服务设施、保障交通条件,等等。

本刊记者在推介会现场看到,许多公司对投资和开设朝鲜旅游项目兴趣浓厚,主动同朝鲜国家旅游总局和国际旅行社负责人员交流洽谈。朝方人员屡屡强调:"土地规划管理、过境、海关、关税、通讯、投资保护、文化交流等一切经营活动将根据朝鲜有关特区法和国际标准来进行,我们还计划聘请外国专家参加元山和七宝山地区等观光地区的开发和经营管理。"

近期,朝鲜通过多个场合对外放出风声,要立法建设国际旅游特区。媒体分析认为,朝鲜建成旅游特区的步调,与几个月前新出台的经济开发区法,有异曲同工的考量,旨在因地制宜地为地方经济发展注入活力,通过多种渠道灵活吸引外资合作。

今年 5 月朝鲜出台了经济开发区法,外国公司、个人、经济团体和海外侨胞均可到开发区投资,设立公司、分公司和办事处,自由进行经济活动。投资者在经济开发区的权利、资产及合法收入将受到法律保护。

据本刊记者了解,法规出台几个月来,已有一些地方级开发区率先迈出了试点步伐。不少外国人对投资朝鲜表现出很大关心,但表示"要先看法规细则是如何保障投资者权益"。一名朝鲜官员告诉本刊记者:"这项法律就是要给各地方政府放权,让他们发挥各自能力吸引外资。"另一名负责金刚山国际旅游特区的朝鲜官员也表示,"请来我们的特区看看吧,朝鲜未来的变化会先从特区开始。"

马息岭速度"被刹车"

从今年6月起,朝鲜全国各地掀起了"马息岭速度"建设革新 热潮。朝鲜全国各地"战斗场"(施工工地)上,"马息岭速度"的 标语成为新时期的朝鲜"千里马速度"。

马息岭,位于江原道法洞郡的马息岭地区,紧邻元山市。8月17日, 金正恩二度视察滑雪场建设,要求加快推进工程,以便从今年冬天 起满足前来滑雪的游客可利用索道攀登到海拔1360米的大花峰顶点。

金正恩此前于6月5日号召全国向"马息岭速度"学习,在社会主义建设各条战线掀起大飞跃、大革新。他说,马息岭滑雪场将是惠及朝鲜人民,使人民享受社会主义荣华富贵的"纪念碑式创造物",也是文明国家的象征之一,将马息岭滑雪场建设成世界一流滑雪场,是"朝鲜劳动党的坚定决心"。

然而,朝鲜军人建设者不舍昼夜建设临近完工的马息岭滑雪场,目前却出现"被刹车"的困局。朝鲜滑雪者协会8月24日发表声明说,目前滑雪跑道铺设已结束,饭店和服务及宿舍大楼等所有项目即将完工,而一些国家最近凭借所谓联合国"制裁",阻挠朝鲜进口滑雪场索道设备。

据外媒报道,瑞士巴托勒特机械制造公司几乎已经同意向朝鲜出售机械椅升降机和缆车。瑞士经济秘书处 8 月 19 日说,瑞士政府 7 月扩大对朝鲜的制裁后,已叫停这笔据信 700 万瑞士法郎(约合 760 万美元)的交易,扩大后的制裁内容包括禁止向朝鲜出口奢



侈品,例如高尔夫、马术和水上运动等体育用品。另据瑞士《时报》 报道说,奥地利多贝玛亚公司、法国波马嘉士其也因"政治原因" 拒绝了朝鲜的订单。

朝中社后在 8 月 30 日发表评论, 谴责某些标榜"人权、自由、平等"的西方国家, 妄称无法相信朝鲜民众能使用滑雪场, 只有"高级人"才能滑雪。这是对朝鲜制度和人民不可容忍的侮辱, 更是将体育政治化、歧视化的严重的人权蹂躏行为。

尽管遭遇"被刹车",但朝中社表示,"朝鲜必将扬眉吐气地建成人民国家的文明和英雄气概的象征——马息岭滑雪场"。

旅游方式"花样"繁多

朝鲜国家旅游总局局长洪仁哲说,朝鲜正在积极推进旅游基础 设施的现代化改造,计划健全文化旅游、体育旅游和治疗旅游等, 丰富朝鲜旅游日程。

而朝鲜目前已在特色体育旅游方面创新出不少花样,开辟了摩托车游、高尔夫游、飞机游等项目。新西兰"白头至汉拿"摩托车旅行团8月19日在白头山顶出发,团员们骑着摩托车,一路沿着白头山脉骑到半岛最南端汉拿山。新西兰摩托车旅行团团长说:"有朝一日朝鲜实现统一,朝鲜人民能够从白头山到汉拿山(韩国)自由自在地旅游观光,这是全体旅行团成员的心愿。"

据悉,朝鲜 2012 年为外国飞机爱好者推出了飞机专题旅游项目, 外国飞机爱好者可参观、拍摄和乘坐朝鲜高丽航空公司的多款飞机。

朝鲜已同意与外国旅行社合作,吸引外国游客赴平壤参加业余高尔夫球大赛。此款"平壤高尔夫游"分为四日游和七日游两种,七日游的标价 1800 欧元(约合 1.4 万元人民币)。对此,本刊记者虽早已向朝方提出采访申请,但由于这些体育游为非定期的"俱乐部"性质旅行,尚未有机会随团亲历。

据一家英国旅行社最新消息,"不久前得知朝鲜边境将全年开放" 的消息,意味着游客可以在朝鲜度过圣诞节和新年。此前外国人在 12 月中旬至 1 月中旬不能赴朝旅游。

一家美国旅行社推出了参观朝鲜啤酒厂的特色旅行环节,受到旅客青睐。这家旅行社计划在9月4日首发"啤酒体验团",团员可参观包括大同江啤酒厂在内的三家朝鲜知名啤酒企业。

在同海外旅行社共同设计项目的同时,朝鲜在开发新航线上也有明确规划。除定期国际航班外,中国北京、上海、沈阳、哈尔滨、西安等城市国际航线包机旅游也已陆续开通,游客可提前向相关旅行社报名来朝旅游。

朝鲜还计划实现在平壤、三池渊、渔郎、元山等地各国内旅游

区间的机场定期航班,以及平壤至吉隆坡、新加坡、莫斯科、柏林 等地的常规运营国际航班,开发罗先—金刚山,南浦—威海的国际 海上旅行,同时扩建元山机场,改建元山、金刚山地区所有码头, 可经营客运及集装箱的国际港。

金刚山旅游"绑定"离散家属会面

近日,本刊记者来到金刚山采访。风景秀丽的金刚山位于朝韩交界,江原道东部,大部分山峰位于朝鲜境内,分为内金刚、外金刚、新金刚、海金刚。金刚山旅游区位于朝韩东部沿海军事分界线附近朝方一侧。游客若想到海金刚,需要办理多重申请手续。记者先是被告知不可游览海金刚,后再三强烈要求,经朝鲜陪同人员协助办理了复杂的申请手续,才最终得以成行。

海金刚戒备森严,游客买票也是按照限定的一小时,浮光掠影 匆匆游过,欣赏美景的同时,也感到丝丝紧张,因为这里曾发生过 枪击事件。

朝鲜祖国和平统一委员会发言人8月18日发表谈话,提议于22日在金刚山举行朝韩当局工作会谈,就重启金刚山旅游问题进行磋商,双方可就防止游客被射杀事件重演、保障韩方人员人身安全、处理韩企在金刚山的财产等问题进行广泛协商。

而朝韩对离散家属团聚和重启金刚山旅游持不同看法。韩国认为离散家属团聚是当务之急,坚持认为应分阶段解决韩朝之间的各种事宜。朝鲜则一直把重启金刚山旅游放在首位。韩国媒体称,在各自利害关系如此不同的情况下,双方看似在把一个事宜当作解决另一个事宜的杠杆。

朝韩红十字会在 8 月 23 日举行工作会谈, 商定将于 9 月 25 日至 30 日在金刚山举行离散家属团聚活动。朝鲜 8 月 28 日对韩国提议于 10 月 2 日开启重启金刚山旅游会谈的时间"表示遗憾", 要求韩国对此重新考虑。

本刊记者在金刚山采访时,正值暑期,遇上许多来自朝鲜全国多地的游客。他们一边在欣赏奇石海景,一边感叹:"金刚山风景如此秀丽,南边的同胞要是也能看到就好了!"在海金刚,向南方眺望,若隐若现奇石的背后,就是韩国。"南边同胞什么都看不到"、"重启金刚山旅游,是全民族的共同愿望。"朝鲜导游说。

根据 2011 年颁布的《金刚山国际旅游特区法》,外国和朝鲜投资者可单独或共同在特区内投资旅游、餐饮及休闲娱乐项目,自由使用邮寄、电话、传真和因特网等通信手段。朝鲜公民和外国公民都可以到特区自由观光。

本刊记者入住的金刚山宾馆是朝鲜经营的宾馆,房间没有网线,只能在大厅前台通讯处的一台联网电脑上网,手机信号也时断时续。 当年由韩国建设的文化会馆、温泉场和免税店,如今人迹稀少。文 化会馆因游客少而没有演出,从去年着手经营的一家香港免税店店 员说,"今年中国游客少了许多,店铺难以为继。"

据了解,前来金刚山旅游的外国人中,中国游客约占一半,还有不少欧洲和东南亚国家的游客。朝鲜游客中,全家出游、单位组织、学生夏令营等团体游,占据游客大多数。但凡来金刚山的游客,无论外国人还是朝鲜人,都需要提前两到三周办理申请手续。

广告也疯狂



菲亚特汽车西红柿广告创意

菲亚特自信满满地声称是巴西最省油的车,为了证明这点,他们在巴西的各大食品市场,把传统的标价签,换成一个个菲亚特车型牌,上面的价格早已换算成公里数,即把一公斤的蔬菜或水果的花费,给菲亚特加油的话,能跑多少公里。

促销,就是要让你看到貨真价实的实惠。将车子的促销投放在超市、食品市场,本身就已十分大众化和实惠感。用一斤西红柿的钱,可以让菲亚特跑54千米,这样的数字冲击还是相当诱人的,是让人心动不已的促销。

Nikol纸巾广告创意

Nikol 纸巾广告创意,让人叹服 的超强吸水性。

广告无论从创意到颜色搭配都给人一种舒服的感觉。一种水果在充满果汁和干瘪以后都是美味的食材,作者在选取盆中素材上就下足了功夫。桌子上的纸巾也并没有铺满,让水果散落在桌子上。就是为了给人一种强烈的冲突感。在纸巾的边缘形成强烈的对比,纸巾成了一道分割线,



让果汁充足的水果望而却步,给画面增添了不少动感。

爱心捐助公益广告创意

公益广告是以为公众谋利益和 提高福利待遇为目的而设计的广告; 是企业或社会团体向消费者阐明它 对社会的功能和责任,表明自己追求的不仅仅是从经营中获利,而是 过问和参与如何解决社会问题和环 境问题这一意图的广告,它是指不 以营利为目的而为社会公众切利 益和社会风尚服务的广告。它具有 社会的效益性、主题的现实性和表 现的号召性三大特点。



【坛经故事之二】

不可说的秘密

佛陀知道而没有说出来的是什么

文|半愚

编者按

古人云:"人生最大幸福事, 夜半 挑灯读坛经"。作为"儒释道"传统文 化之一的佛家,《六祖坛经》是自印度 传入后与中国文化融合的集大成之作, 它也是中国古代文人的必读书目。

佛教经典分为经、律、论三藏。 弟子们将佛陀一生的言行录收集整理, 称为"经",将佛陀制订的戒条称为"律", 后来的弟子们对佛陀教法阐释和衍伸 称为"论"。换句话说,只有佛陀亲口 宣说的教法,才能被尊为"经"。但《六 祖坛经》是唯一的例外, 它是对禅宗 六祖慧能一生事迹、言行的集录。

本刊陆续刊出"坛经故事", 体味 坛经中深藏的智慧。

惠能得到五祖传禅宗衣钵而逃走。第一 个追上来的僧人惠明, 本想夺衣钵, 但听到 惠能讲到"不思善,不思恶,正与么时,那 个是明上座本来面目?"言下,惠明大悟。

接着惠明又问:"除了刚才所说的,还 有什么密意吗?"

惠能说:"和你说了的,就不是秘密。 你如果能够凭借智慧返观本心, 密法就在你 身边。"

惠明说:"惠明虽然一直在黄梅修行, 其实从未省悟认识自己本来面目。今天承蒙 指示,就像人喝水一样,是凉是热只有自己 知道。从今以后, 你就是我惠明的师父了!"

惠能说:"你如果这么想,那我和你就 都共同以五祖弘忍为师吧, 今后好好护念 修持。"

惠明又问:"我今后应该往哪里去?"

惠能说:"你遇到地名中有'袁'字的地 方就可以停下来, 遇到地名中有'蒙'字的 地方则可以居住下来。"

惠明于是行礼辞行。

惠明在回去的路上,遇到追赶惠能的 人群,就跟他们说:"前面的道路崎岖难行, 我也没有见到惠能的踪迹, 你们应该往其他 的地方找找。"追赶的人们信以为真。

惠明后来为了避开师父惠能名讳, 改名 为道明,成为一代名师。

这段故事里面有一点很耐人寻味, 惠 明请教惠能有什么"密意",而惠能只答"与 汝说者,即非密也;汝若反照,密在汝边。" 惠明就拜他为师。惠能的话中有什么深 意呢?

不能说的密意

唐朝白居易有一首诗,"八年三月晦,

山梨花满枝。龙门水西寺, 夜与远公期。晏 坐自相对,密语谁得知。前后际断处,一念 不生时。"

白居易在公元834年(唐文宗大和八年) 3月,穿过梨花满枝的山林来到龙门水西寺, 半夜梦中与净土宗初祖慧远见了面,两人静 静对坐,虽然没有说什么,却能感觉到心意 相通。其中"密语", 谁又能知道呢!白居 易在该诗中领悟到语言文字的局限性, 只能 表达我们所熟知的事物和意念, 而圣者们体 悟的境界,只可意会,不能言传,而成"密 意"。所以惠能说,"与汝说者,即非密也。" 在静坐时达到不执前念之事, 不幻想未来之 物,专注当下,妄念不生之时,当下就能体 会到"密语"的内涵,如人饮水,冷暖自知。 所以惠能说,"汝若反照,密在汝边。"

乌龟对他的朋友鱼说,它刚到陆地上散 步回来。鱼说:"当然你的意思是说游泳了。" 乌龟想对鱼解释陆地是坚硬的, 不能在地面 上游泳,只能在地面上步行。可是鱼却坚持 不可能有这么一样东西, 在鱼的认知世界里 陆地一定也是液体,和它住的湖一样,有波 浪,可以在上面跳潜游泳。

那么, 鱼和乌龟的交流障碍出在哪里? "陆地"这个词超出了鱼的认知范围。正如 庄子在《秋水》中所说的"井蛙不可以语于 海者, 拘于虚也, 夏虫不可以语于冰者, 笃 于时也。"可见,远古的智者和我们的祖先, 早就明白人类的认知体验受到时空的限制。

语言更是如此,人类的语言是为了便于 人类之间的交流而创造的,它用以表达由感 官与心灵所体验到的事物、经验、思想和感 情。但它不可能超越这些范围,它局限于时 间、空间和语境。有时,人类的语言甚至不 足以表示日常事物的真实性状。比如,有时



我们会有一种激情或感受,但却无法用语言 表达出来。在了知真理方面,语言更显得苍白无力,易出差错。因为有些真理我们只能 体证,而不可能用语言描述,即所谓"心行 处灭,言语道断"。有些问题永远不可能通 过语言文字而获得充分而圆满的描述,没有 任何语言文字可以表达这种经验。就像在鱼 的词汇里是没有形容陆地的字眼一样。

《楞伽经》里说,愚人执著于语言文字,如大象陷入泥潭,不能自拔。

佛陀是否真有秘而不宣的法呢

一次,佛陀带着弟子云游,经过乔赏弥 附近的尸舍婆林(今印度阿拉哈巴特城附近) 时,他从地上捡起几片叶子,放在手里,问 弟子:"你们认为是我手上的叶子多呢,还 是整片树林的叶子多?"

弟子们说:"老师手上那几片叶子怎么 能跟整个树林相比?"

佛陀说:"是的,我所教给你们的法,就像手中这几片叶子一样,很少;而我知道而没讲的法,就像整个树林的叶子一样,很多。"这是巴利语《杂部经》中记载的故事。

因此,很多学者努力琢磨佛陀知道而 没讲的是些什么呢?是否就是秘而不宣的密 法?首先要弄明白的是,佛陀未说的法主要 有哪些内容?

佛陀时代,鬘童子午后静坐时突然意识到,佛陀对如下十个问题从来都没有作正面回答,包括:一、有关宇宙的问题(1.宇宙是永恒的吗? 2.宇宙不是永恒的吗? 3.宇宙是有限的吗? 4.宇宙是无限的吗?)二、有关心理学方面的问题(5.身与心是同一物吗? 6.身是一物,心又是一物吗?)三、佛陀悟证的境界问题(7.如来死后继续存在吗? 8.如来死后不再继续存在吗? 9.如来死后亦存在亦不存在? 10.如来死后非存在非不存在?)

每当有人向佛陀提出以上问题时,佛陀总是沉默不语,从不作正面回答。鬘童子对此十分不满。为了"逼"佛陀对以上十个问题给出答案,鬘童子向佛陀表明态度,"如果世尊给我解释清楚以上问题,我将继续修梵行;如果世尊仍对这些问题保持沉默,我便

会失去信心,不再修梵行。"

据汉译《中阿含·箭喻经》记载, 佛陀 这样开导鬘童子说, 假使有一个人被毒箭所 伤,他的亲友带他去看外科医生。假如当时 那人说:我不愿把这毒箭拔出来,除非我知 道是谁射我的, 他是刹帝力种姓、婆罗门种 姓、吠舍还是首陀罗种姓;他是高、是矮, 还是中等身材;他的肤色是黑色、白色、棕 色还是金黄色;他来自哪一个城市或乡村。 除非我知道我是被什么弓所射中, 弓弦是什 么样的;哪一型的箭;箭是哪种毛制的;箭 簇又是什么材料所制……否则,我就不取出 这个毒箭。鬘童子,这人在未弄清这些答案 之前早就死了。同样,如果有人说,我不要 跟随世尊修梵行,除非他回答我,宇宙是否 永恒等问题, 此人还未得到如来的答案可能 就死掉了。

人生是短促的,如果某人整天为这些形而上学的问题所困扰,反而会错过眼下的生活,终将一无所获。因此,对于上面形而上的问题,佛陀从来都不回答。因为佛陀非常注重对机说法,因材施教,他说法时,总是根据对方的水平、倾向、根基、性格以及了解某一问题的能力。佛陀从不为了炫耀自己的知识而答问,他很讲究实际效益。在佛陀早期说法时,他不止一次地说过,"比丘们,我所讲的法只有两件事:苦和苦之止息(即涅盘)。人类充满了痛苦,我们当务之急的任务就是要去除痛苦,所以我解释这些法,因为它们有用处……"

因此,佛陀回答问题,常选用以下四种方式:1.当问题比较直接、明显,就直截了当地答复。例如苦之因是什么? 2.某些问题必须以分析的方法解答,例如佛教是唯心主义还是唯物主义? 3.另有一些问题必须以反问为答复。4.有一类问题必须以域默不语为答复。例如当有人向佛陀询问有关形而上学方面的问题时,佛陀常常是保持沉默。

也就是说,能说的佛陀都说了,并没有隐藏。佛陀在巴利语《长部经》中对此有明确的解说,在他的法中,绝无秘密法门。他紧握的拳中,并没有隐藏着什么东西。换言之,他没有什么"袖中秘籍"。原

《修行论语》秉承弘扬传统 文化的宗旨,致力于探讨现 代人的心灵修养,传播仁 爱的精神。栏目开办以来 收到很多热心读者意见反 馈,为此特设邮箱:lancy_ xxly@126.com,征集读者 关心和困惑的问题,兰溪将 代你请教大师。





最近,互联网安全问题成为人们关注的焦点之一,尤其是斯诺登爆出"棱镜门"事件之后,更是吸引了全球的目光。

本刊近期刊发一组封面文章 ——"谁在黑中国",较为全面地报道了中国互联网受国外攻击情况:除了散兵游勇式的黑客,更多的是有预谋、有组织的大规模强势攻击,攻击对象多为政府、高校、银行等机构网站。

文章刊发以后,腾讯、凤凰网、新浪、搜狐、网易等门户网站迅速转发,很 多读者认为,该组文章让他们更为清醒地认识到了网络安全的重要性。读者们也 认识到,金融机构的网络安全问题不容小觑,在使用网络银行的时候,一定要有 足够的技术防护。在互联网交易骤增的同时,网络安全不可掉以轻心。

("谁在黑中国"——《境外对华网络攻击报告》、《拜访国家互联网应急中心》记者:吴铭 2013 年第 30 期)

城市的夜晚, 请少些光污染

夜晚,沿着磁湖畔,漫步在杭州路、澄月岛,或是磁湖天地,享受着清凉的湖风,抬头看得到明月、星空,低头尽览湖面的灯光倒影,别有一番风景。

美丽的磁湖让人赞叹黄石的风景好,西湖也不过如此。 但是,陈家湾广场、颐阳路磁湖畔,很多行道树上,挂着一盏盏的景观灯,白得炫目;颐阳路至澄月岛、杭州路、 儿童公园这一圈亲水平台上,又是一长溜的蓝色、红色等彩灯, 不仅让人眼花缭乱,还刺得人睁不开眼,简直就是对视觉的 一种污染。很多行人为了避开炫目的光源,都尽量走在没有 强光的路上。

研究表明,光污染不仅对眼睛不利,而且干扰大脑中枢神经,易使人头晕目眩,出现恶心呕吐、失眠等症状,而且对人的心理也有影响。另外,光污染还会破坏植物体内的生物钟节律,有碍其生长,导致其茎或叶变色,甚至枯死……

城市的夜晚可以灿烂,可以灯火通明,但从科学的角度看,城市管理者们,是不是可以考虑安装一些柔和灯光,既不影响城市夜景,又不损害市民的健康呢?

汤志勇 (湖北)



热心读者 来信邮箱: lwdfdzlx@163.com



新华社有错即改 专用邮箱:

ycjg@xinhua.cn



编读往来 热线电话: (021)64721367 lwdf2008@vip.sohu.com

状元生意经

高考结束,大多数普通考生,通常会将三年苦读留下的一大堆书籍、试卷和笔记本当废纸卖掉。成绩较为出众的,则会将这些笔记本和书籍拿到低年级去兜售,卖出的价格往往是废纸的几倍。但在我们当地,这个暑假,一位考上清华大学的本土"状元",其学习笔记被很多学子高价哄抢。状元的家长灵机一动,让孩子将那套笔记复印,并为抢笔记的学子办了一个假期补习班,既化解了笔记不足的矛盾,又解决了状元的大部分学费,两全其美。

但这位状元的生意经不止如此。临开学前,"状元"将那笔记本的内容,通过互联网被某书商相中,所得的版权费用远超讲课费,还与某品牌手机代理商合作,换得最新款名牌手机一部。

蒋 平 (湖南)

加钱, 就不超载了?

开学了,父母从老家把我的女儿送回来,我和老公去上海南站接他们:大包小包加上祖孙三代5个人在路边等出租,也蛮其乐融融。

好不容易拦下一辆深蓝色的空出租车, 行李放进后备

箱,我们都已经各自坐好,司机问我们去哪,我说就在莲花路古美路口。司机突然踩了刹车说:"你们这么多人,我的车拉不了!"我很诧异。他倒是干脆说:"你们干吗不坐地铁,只有三站路啊。"我说是因为行李太多,不太方便。但司机还是让我们换车。我当时就很生气:"为什么要换个车,你是嫌我们路程太近了吧?"司机又说:"你们还有个小孩算是5个人,这是超载,我可以不拉你们!你们下车吧!"我母亲很客气地央求道:"我们这个小孩才两三岁。都可以抱在手上,麻烦你了师傅!"但司机依旧不肯走。

这时候南站的协管人员走过来,司机像看到救星,"他们5个人,我没办法开呢,这是超载!"协管很熟悉情况似的对我们说:"你们5个人是超载了。这样吧,加点钱好了,大家生意都不好做!"我问他:"加多少钱?"协管做了个手势,伸了两个指头继续说,"你们自己看着给啊。"而出租车司机则一句话也没说很安静地听着。

我很气愤:"凭什么要加钱呀,计价器不都是打表的?加了钱就不超载?这分明是要钱嘛!"司机突然厉声喝道:"下车,下车!"

父母不想当着孙女的面和司机斗气,就拉着我说:"算了,我们换个车吧,再等等就是了!"我也忍住脾气,下车看了他的车牌,大约是沪FU388*,最后一个数字现在有点记不清了。

很快,我们就拦下了后面的一辆红色出租车,是个 大男孩司机,他很客气地下车帮我们放后备箱的行李, 路上还时不时地让我们注意孩子安全。我很感慨,同样 是司机,差距怎么就这么大呢?

田湘(上海)

幸福不仅仅归她们

"……苍茫的天涯是我的爱……" "……药,药,切克闹!……闹……闹……"

真的受不了!

每天晚餐时间后,我家窗前正对着的徽商银行门口 场地上总是人影婆娑,歌舞升平,激扬澎湃的音乐激荡 着我们全家人的耳膜。 放眼看去:那激情澎湃的大妈大婶们,正跟着节拍翩翩起舞,真的好悠闲好惬意好欢乐,整个空气都仿佛被她们感染了。我想,假如此时有媒体再来采访这些跳舞的大妈们"你幸福吗?"答案一定是肯定的!但如果来采访居住在附近的人,幸福就不是这样能轻易说出口了。

每晚放学回家做作业的娃常调侃说:"妈!住在这里真带劲!每天晚上都有免费的音乐陪我做作业呢,我都会好几首劲歌了!"

拜托了,大妈大婶们,也想想这些早上6点起床上学的娃儿们吧。

我们有时为了逃离这个嘈杂的居住地,不得已出门求静。哪里想得到,到了晚上,整个小城似乎已没有一块静土:只要是块宽敞点儿的地界,就是大妈大婶们的地盘——湖畔边,操场旁,甚至动物园的大门口都是人潮涌动,音乐震天。

前不久,听说有一批华人大妈大婶因为跳广场 舞在美国被投诉,呵呵。人家可是尊重个人权利的 国家。

徐晖 (安徽)





HooYue

缺德司机故意将我给他的50元撕掉一个角,然后告诉我这50元缺角不能用,我给他个100的,他故意借我手机给他照明,说要换个旧的100,分散我的注意力,然后故意多找给我钱,里面央杂着一张假50,我一看他多找给我了三四十,我还好心还给他。后来回家发现钱是假的,打电话投诉,发现投诉电话也是假的!后知后觉才想起来,本来我是要坐后面的,可后门的把手坏掉了,这骗子故意热情地打开前门让我进,原因是他就能清晰地看我钱包里有多少钱了。可恨!

http://weibo.com/1879135213/A7DcuDggx

kisscululala:

本人于8月31日在四川省宜宾市长宁县竹海镇的储邮ATM 机上取款三百元,其中有一张百元假币,打95580投诉,第二天给我的反馈是:我提供的客户凭单上的编号他们查不到,搞得像是我瞎编的,二个客服则像个复读机一样一直在重复取款机不会吐假钱,搞得像取款机里的钱是她每日亲手存的一样。

http://weibo.com/1648897740/A7C4IA48v

文 | 安光系

国外有城管吗(下)

在英国,一些基本的生活必需品是没有税的,这对于中产和富裕阶层来说影响不太大,却能大大降低最低收入者的生活成本



(接上期:在发达国家普通民众基本的 生活水准得到保障,因此也就没有大量需要 不顾一切上街摆摊挣钱糊口的人。)

对于我们出国,国内朋友问到最多的问题是:孩子上学需要交钱吗?

首先,孩子只要是读公立学校,是没有任何费用的。在美国,孩子入学后,你很快会收到一张表格,申报你的家庭年收入。由于当时我们的年收人低于密苏里州的年平均收入3万美元,所以,连孩子的午餐也是免费的。

我们最初还担心,吃免费餐和交钱的饭是不是一样?后来发现,这种担心完全多余。吃的饭完全一样,而且孩子全部在一起吃,没有人知道谁吃免费餐。刚去的外国小朋友,英语不好的话,也并不需要你额外花钱补习,而是由学校统一安排老师,每周陪孩子玩三个下午,一直学到能完全融人为止。基本上,孩子交给学校,家长什么也不用管了,完全没有任何教育上的乱收费。

孩子上大学后,基本上都不再住在家里,学费和生活费需要自己挣。但挣钱上学并不困难,而且有相当多便捷的途径:一是国家可以提供真正意义上的学业贷款。只要是本国孩子,只要你愿意读书,一般都可以申请到贷款。二是像美国的大学里"教工"特别少,维护学校运转的很大一部分是学生,体育馆、图书馆之类的地方,几乎全是学生在工作的。这样一方面降低了学校运营的成本,也为学生提供了就业机会,还减轻了低收入家长的负担。



一个在美国大学书店打工的印度女孩曾告诉我,她每天到书店门口站3个小时,一个月差不多可以挣到600美元,基本上足够她在当地安全地生活。

住房方面,英美房价也都不便宜,特别是大城市。但政府对于低收入者的住房问题,也有解决办法。英国有 town house,相当于国内的廉租房,只要收入低于一定水准,就可以申请。此外,在英国买房子还有形形色色的"省钱"办法——除了买断房子的永久产权外,还可以买有租期的房子,甚至可以和某个他人或公司共有产权。

再有一点,就是生活成本。在英国,一 些基本的生活必需品,像肉和牛奶之类,是 没有税的,这对于中产和富裕阶层来说影响 不太大,但却能大大降低最低收入者的生活 成本。

另外值得一提的,是乞讨。英国是允许 在街上乞讨的,但乞讨的意义和国内不同。 由于政府保障了公民最基本的生活,所以, 街上的乞讨一族吃饭是没问题的,乞讨是为 了在饭后能有钱喝杯啤酒或吃块点心。

英国政府对乞讨也比较宽容,很多地铁站都设有专门的乞讨区。在相当于上海人民广场的特拉法加广场,周末也能看到很多人摆摊乞讨。但由于乞讨是合法行为,且并非生死攸关,所以乞讨常常以或艺术或搞笑的形式进行,让人莞尔一笑。

谁愿意站在街头,被人像苍蝇一样赶来 赶去? 当人们有了最基本的生活保障后,摆 摊的人也会从根本上减少,到那个时候,城 管就没有了存在的必要。

所以,在声讨城管之外,我们更应该思考,怎么才能让我们的生活更安全? **☞**

欧美也有人乞讨,但乞讨是合法行为, 且并非生死攸关,所以乞讨常常以或艺术或搞笑的形式进行,让人莞尔一笑

安光系: 现为英国华闻周刊市场部总监

编辑邮箱: daiwenming@vip.sohu.com

国 Italianak This Thi









探寻真相 缔造主流

Explore the Truth

Build the Mainstream

全年出版49期 全年订阅: 392元

《瞭望东方周刊》订阅热线: (010) 88052829 (021) 64728110

邮发代号: 4-757 国内刊号: CN11-5115/Z

全国邮局订阅热线: 11185

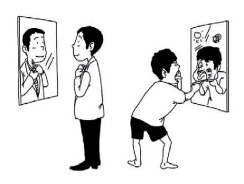
国际标准刊号: ISSN1672-5883

Heading East | 东游记 20

文 | 关田刚司 (日本)

中日社交媒体内容大比拼

在中国看社交媒体最让人烦心的事之一,就是"负能量"太多,嘲讽太多,谣言和诽谤太多,看完后给人的第一感觉是愤世嫉俗



为了及时跟踪中国和日本的社会最新 动态,我在中国和日本的社交媒体上都注册 有账号,基本每天都看,中国是微博和微信, 日本是现在比较流行的 Line。

两相对比,我发现,在中国看社交媒体最让人烦心的事之一,就是"负能量"太多,嘲讽太多,谣言和诽谤太多,看后给人的第一感觉是愤世嫉俗。朋友之间因此常常互相笑言,珍爱生命,远离微博。

微博和微信上,最频繁出现的内容是 无关紧要的八卦和幸灾乐祸的评头论足,然 后就是"晒"各种吃喝玩乐,比较少的人交 流真正有建设性的思想和深层次的感受,更 少见人们"自省"自己的缺点错误。

比如最近闹得沸沸扬扬的李某某强奸事件和薛某某嫖娼案,当然当事人的个人品德确实有问题,但在中国互联网上的动静,似乎也真的闹得太大了一点。一些网民热火朝天地幸灾乐祸,主要因为他们是"名人"的孩子或本人就是"名人"。而且如果细看各种跟帖和留言,很少是有对事件的客观分析或厚道感受,大部分是比较刻薄的谩骂、讥笑,实在让人感叹,人言可畏!

日本的社交媒体上虽然也有 人对他人发表并非中肯的 看法,但相比中国的微 博微信,还是安静和 简单了很多。我的 很多日本朋友更多是分享知识,真诚反省自身不足,并在经济不景气的大背景下传播"正能量"。"一日三省吾身"这个中国古老的传统,倒是在日本体现得更明显。

比如前几天一位朋友在 Line 里这样写道:"最近工作没有动力,常受到上司的批评,大概是因为天气太热的缘故?但这不能作为理由,我要鼓足精神加油!"还有一位年轻的朋友说:"父母终于离婚了,为了他们的将来,我想还是这样好,我在伤心的同时也感到一丝的欣慰,因为他们已经觉得在一个屋檐下生活是多么的残忍。的确已经走到尽头。加油,爸爸妈妈!"

更多的是对 2011 年 3 月 11 日日本大地震灾区的激励留言。虽然已经过去很久,还是有很多日本人留言,希望灾后重建更快更好,希望政府克服困难多为灾区老百姓做事。每每看到这样的信息,我都会倍感温暖和鼓励。

我觉得中国需要净化社交媒体,更需要把心安静下来。一方面,需要有相关的严格执行的法制条例,严惩在社交媒体上恶意造谣和无端攻击他人的人。另一方面,中国人迫切需要真正的"正能量"和对国家社会的参与感和负责任的意识,特别需要抛弃事不关己高高挂起对一切事情无所谓的"围观群众"心态。

(文中人物为化名)

微博和微信上,最频繁出现的内容是无关 紧要的八卦和幸灾乐祸的评头论足,然后 就是"晒"各种吃喝玩乐,比较少的人交流 真正有建设性的思想和深层次的感受,更 少见人们"自省"自己的缺点错误

关田刚司 (日本)

从事广告业,现居上海

编辑邮箱: daiwenming@vip.sohu.com